

EPI 综合能力题库----资料分析题库+解析

----本资料属 www.wuyouqiuzhi.com 及旗下天天向上求职工作室&职场精英工作室独家所有，仅限购买者个人使用，不得分享/转赠/转卖；版权所有，盗版可耻

----除历年真题外，整套资料还包括了红宝书讲义，完整讲义知识点，在线考试系统（电脑版网址为 www.wuyouqiuzhi.com），移动端刷题软件（名称为：笔试通，苹果商店及安卓各大市场搜索即可下载安装），在线考试系统和移动端刷题软件购买时会配备账号密码，不会另付费。如缺失以上任何一项，说明资料不是正版，请从正版处购买

----唯一公众账号为 金融业招聘资讯（[yinhangqiuzhi](http://yinhangqiuzhi.com)），用于更新每月时政，招聘资讯等。绝对没有通过其他任何公众账号出售资料，任何公众账号出售本资料的均为无良盗版，请从正版处购买

----正版购买地址：官网 www.wuyouqiuzhi.com 及旗下淘宝店：天天向上求职工作室（唯一客服：galerjim）或职场精英工作室（唯一客服：蔚蓝小小天使），或者下载移动端刷题软件（名称为：笔试通）亦可购买

材料

2010年末，某市民用车辆拥有量达309.7万辆，同比增长8.7%。其中，进口车拥有量12.54万辆，增长43.2%。

2010年某市名用车辆拥有量

品种	拥有量（万辆）	同比增长（%）
汽车	170.25	15.6
电车	0.02	-8.8%
摩托车	129.12	0.4
拖拉机	1.16	0.7
挂车	3.54	23.0
其他类型车	5.60	12.9

2010年末，该市个人车辆拥有量229.83万辆，同比增长9.2%，个人汽车拥有量103.85万辆，增长21.9%，其中个人轿车拥有量86.54万辆，增长21.8%。2010年该市新注册车39.76万辆，同比增长44.1%，其中新注册汽车33.79万辆，增长50.1%，全年报废车辆5.81万辆，比2009年下降53.1%。

2010年末，该市机动车驾驶人员数量为448.48万人，比上年增长9.2%，其中汽车驾驶人员412.56万人，增长13.7%。

1. 2009年末，该市进口车拥有量占民用车辆的比重约为多少？

- A. 2%
- B. 3%
- C. 4%
- D. 5%

【知识点】 比重计算

【答案】 B

2. 2010年末, 该市民用车辆拥有量比上年末增加多少万辆?

- A. 19.8
- B. 24.8
- C. 29.8
- D. 34.8

【知识点】 增长量计算

【答案】 B

3. 按2010年该市民用车辆拥有量, 从多到少排列, 以下正确的是 :

- A. 汽车挂车电车
- B. 汽车拖拉机挂车
- C. 摩托车电车拖拉机
- D. 摩托车汽车挂车

【知识点】 读数比较

【答案】 A

【解析】 直接读数比较, A项符合从多到少排列, 正确 ;

B项, 拖拉机1.16 < 挂车3.54, 错误 ;

C项, 电车0.02 < 拖拉机1.16, 错误 ;

D项, 摩托车129.12 < 骑车170.25, 错误 ;

因此本题正确答案为A。

4. 关于2010年末该市民用车辆拥有状况, 下列说法与资料不符的是 :

- A. 个人车辆占民用车辆的比重同比上升
- B. 个人汽车占个人车辆的比重同比上升
- C. 个人轿车占个人汽车的比重同比上升
- D. 汽车驾驶人员占机动车驾驶人员的比重同比上升

【知识点】 比重大小比较

【答案】 C

【解析】 2010年末个人车辆的增长率为9.2%, 民用车辆的增长率为8.7%, 部分增长率大于整体增长率, 比重上升, A正确;

2010年末个人汽车同比增长率为21.9%, 2010年末个人车辆的增长率为9.2%, 部分增长率大于整体增长率, 比重上升, B正确;

2010年末个人轿车同比增长率为21.8%, 个人汽车同比增长率为21.9%, 部分增长率小于整体增长率, 比重下降, C错误 ;

2010年末, 汽车驾驶人员同比增长率13.7%, 该市机动车驾驶人员同比增长率9.2%, 部分增长率大于整体增长率, 比重上升, D正确。

因此本题正确答案为C。

5. 下列说法与资料相符的是 :

- A. 2009年该市新注册车辆数多于报废车辆数
- B. 2010年该市拥有的民用车辆中汽车所占比重超过6成
- C. 2010年该市进口车拥有量同比增速低于民用车辆平均水平

D. 2010年该市汽车拥有量大幅上涨的原因是报废车辆数量大幅下降

【知识点】 基期量大小比较

【答案】 A

材料(三)

2011年8月26-28日北美票房统计表

序号	公司	周末票房 (万美元)	累计票房 (万美元)	院线数 (个)	成本(百 万美元)
《相助》	迪士尼	1433	9663	2778	25
《哥伦比亚人》	索尼 三连星	1030	1030	2614	40
《别怕黑》	影城	868	868	2760	25
《猿族崛起》	二十世纪福斯	865	14845	3374	93
《我们的傻老母》	韦恩斯坦	658	658	2555	5
《非常小特务 4》	帝门影业	572	2171	3305	27
《蓝精灵》	索尼	480	12599	2861	110
《蛮王柯南》	狮门影业	310	1657	3015	90
《新天师斗僵尸》	迪士尼	302	1420	3114	30
《疯狂愚蠢的爱》	华纳兄弟	290	6952	1577	50
《惊魂半小时》	索尼	260	3170	2071	28
《死神来了 5》	华纳兄弟	246	3782	2085	40

1. 表中有几部影片是在本周末首次上映的?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【知识点】 直接读数

【答案】 C

【解析】 在本周末首次上映即周末票房=累计票房，由表中可以看出满足条件的有3部影片。因此，本题答案为C。

2. 表中影片中，票房累计收入已经超过成本的有多少部?

- A. 4
- B. 5

C. 6

D. 7

【知识点】 读数比较

【答案】 C

【解析】 直接读数比较即可, 共有6部影片票房累计收入已经超过成本, 比较时注意成本单位“百万美元”, 票房单位为“万美元”。因此本题答案为C。

3. 表中成本最高的影片本周末票房约为累计票房的?

A. 0.9%

B. 3.8%

C. 4.4%

D. 23%

【知识点】 简单计算

【答案】 B

4. 本周末平均每个院线收入超过3000美元的影片总累计票房之和约为多少亿美元?

A. 1.2

B. 1.6

C. 2.2

D. 2.6

【知识点】 简单计算

【答案】 A

【解析】 经估算可知, 本周末平均每个院线收入超过3000美元的影片为《相助》、《哥伦比亚人》、《别怕黑》三部影片, 其总累计票房之和为 $0.9663+0.103+0.0868$, 因选项差距较大, 可四舍五入估算为 $0.97+0.1+0.09=1.16$ 亿美元, 选项A与之最接近。因此本题正确答案为A。

5. 以下说法正确的是:

A. 有2部影片的本周末票房收入高于成本

B. 有2家制片公司有2部及以上影片上榜

C. 累计收入最高的5部影片分别由5家不同的公司制作

D. 本周末上映院线数最多的影片同时也是累计票房冠军

【知识点】 直接读数

【答案】 D

【解析】 由表中数据可知, 《我们的·老母》一部影片的周末票房收入高于成本, A错误;

B项, 索尼、迪士尼、华纳三家制片公司有至少两部影片上榜, B错误;

C项, 累计收入最高的5部影片有两部为华纳公司制作, C错误;

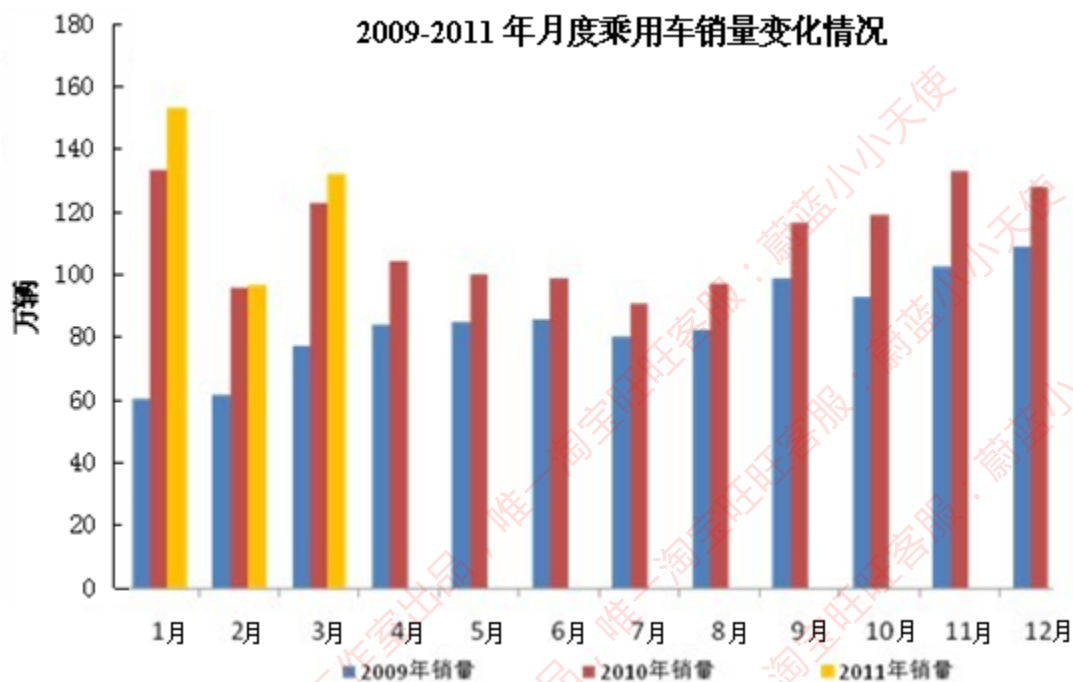
D项, 本周末上映院线数最多的影片为《猿族崛起》累计票房也为最高, D正确。

因此本题正确答案为D。

材料(四)

2011年3月, 全国乘用车生产138.34万辆, 同比增长6.45%, 环比增长42.72%; 销售134.76万辆, 同比增长6.52%, 环比增长39.32%。1-3月, 乘用车产销分别为375.23万辆和384.39万辆, 同比增长8.37%和9.07%。

	3 月		1-3 月	
	销量 (万辆)	同比增长 (%)	销量 (万辆)	同比增长 (%)
轿车	91.59	7.78	262.00	9.03
MPV	4.50	17.72	12.17	18.63
SUV	4.09	35.40	39.46	46.75
交叉型乘用车	24.58	-9.99	70.76	-5.60



1. 2010年1月以来, 乘用车销量同比增长率最高的月份是:

- A. 2010年1月
- B. 2010年2月
- C. 2010年3月
- D. 2011年1月

【知识点】 读数比较

【答案】 A

【解析】 直接观察柱状图, 明显2010年1月的长度几乎为2009年1月的2倍, 增长率接近100%, 其他三项增长率远远不到100%。因此本题正确答案为A。

2. 以下车型在2011年3月销量同比增加最多的是:

- A. 轿车
- B. MPV
- C. SUV
- D. 交叉型车用车

【知识点】 增长量大小比较

【答案】 A

【解析】 比较增加量, 主要比较现期量和增长率。先看现期量, MPV和SUV的现期量过小, 直接排除B、C; 再看增

长率, D项增长率为负值, 因此增长量也为负值, 直接排除D; 因此本题正确答案为A。

3. 2011年2月, 全国乘用车产量与销量相比:

- A. 约多4万辆
- B. 约多8万辆
- C. 约少4万辆
- D. 大体相符

【知识点】 增长量大小比较

【答案】 D

4. 在轿车, MPV、SUV和交叉型乘用车中, 2011年3月销量高于2011年第一季度月均销量的有几类?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【知识点】 简单计算

【答案】 C

【解析】 2011年3月销量与2011年第一季度月均销量比较, 即将3月销量乘以3再与第一季度总销量比较。3月销量的3倍大于第一季度总销量的有轿车、MPV、交叉型乘用车3类。因此本题正确答案为C。

5. 无法从图中推出的是:

- A. 2009年四个季度的乘用车销量呈递增趋势
- B. 2010年每个月乘用车销量都比上年同期更高
- C. 2010年每个月的乘用车销量都是在80万辆以上
- D. 2009年和2010年乘用车销量最为火爆的月份都是1月

【知识点】 读数比较

【答案】 D

【解析】 从图中可以看出, 四个季度的乘用车销量呈递增趋势, A正确;

2010年每个月乘用车销量都比上年同期更高, B正确;

2010年每个月的乘用车销量都是在80万辆以上, C正确;

2009年乘用车销量最为火爆的月份明显为12月, D错误。

因此, 本题正确答案为D

材料(一)

某市2010年全年实现农业增加值124.3亿元, 比上年下降1.6%。粮食播种面积22.3万公顷, 比上年减少0.3万公顷; 粮食产量115.7万吨, 比上年下降7.3%。全市农业观光园1303个, 比上年增加9个; 观光园总收入17.8亿元, 比上年增长16.7%。民俗旅游实际经营户7979户,

比上年减少726户; 民俗旅游总收入7.3亿元, 增长20.7%。种业收入14.6亿元, 比上年增长13.5%。设施农业占地面积

18323公顷, 比上年下降2.3%; 实现收入40.7亿元, 增长20.1%。

2010年主要农副产品产量

指标	产量（万吨）	比上年增长（%）
粮食	115.7	-7.3
蔬菜	303.0	-4.5
肉类	46.3	-2.0
禽蛋	15.1	-1.7
水产品	6.3	9.0
牛奶	64.1	-4.9
干鲜果品	85.4	-5.5

1. 该市2009年全年实现农业增加值约多少亿元？（ ）

- A. 124
- B. 126
- C. 129
- D. 132

【知识点】 基期量计算

【答案】 B

【解析】 该市2009年全年实现农业增加值 $\approx 124.3 \times (1+1.6\%) = 124.3 + 124.3 \times 1.6\%$ ， $124.3 \times 1\% < 124.3 \times 1.6\% < 124.3 \times 2\%$ ，所以 $124.3 \times 1.6\%$ 应该是介于1.0+到2.0+之间，最终结果应该是在125+到127-结合选项，A比124.3还小，直接排除；C、D项明显超出范围，排除。所以本题正确答案为B

2. 该市2010年粮食平均产量约为 公顷多少吨？（ ）

- A. 4.6
- B. 5.2
- C. 5.8
- D. 6.5

【知识点】 平均数计算

【答案】 B

【解析】 该市2010年粮食平均产量，首位可以上5，排除A、D，且明显首位离上5更近，离上6更远，因此排除C。所以本题正确答案为B。

3. 该市主要农副产品与上年相比，产量变化绝对值最小的是（ ）。

- A. 肉类
- B. 禽蛋
- C. 水产品
- D. 牛奶

【知识点】 增长量大小比较

【答案】 B

【解析】 先看这四项的现期量, 牛奶和肉类的现期量明显过大, 排除A、D; 再看B、C, 禽蛋的现期量是水产品的2.5倍左右, 但水产品的增长率是禽蛋的5倍多, 因此水产品的增长量大于禽蛋的增长量, 因此增长量最小的是禽蛋(以上所有过程均只讨论数据的绝对值)。所以本题正确答案为B。

4. 该市·业收入增长速度()。

- A. 高于观光园总收入增长速度
- B. 高于设施农业收入增长速度
- C. 低于民俗旅游总收入增长速度
- D. 低于设施农业占地面积增长速度

【知识点】 读数比较

【答案】 C

【解析】 该市·业收入增长速度为13.5%, 观光园总收入增长速度为收入增长速度为16.7%, 所以A错误; 设施农业收入增长速度为20.1%, 所以B错误; 民俗旅游总收入增长速度为20.7%, C正确; 设施农业占地面积增长速度为-2.3%, D错误。所以本题正确答案为C。

5. 以下说法与资料相符的是()。

- A. 2010年该市粮食产量不到蔬菜产量的1/3
- B. 2010年该市主要农副产品产量均有所下降
- C. 2009年该市观光园数量为1312个
- D. 2010年该市单位面积粮食产量比上年有所下降

【知识点】 比重计算

【答案】 D

材料(二)

2011年1—9月, 全国造船完工5101万载重吨, 同比增长18.3%, 9月当月完工786万载重吨, 环比增长67.2%。新承接船舶订单规模2902万载重吨, 同比下降42.8%。手持船舶订单规模16886万载重吨, 同比下降13.8%, 比2010年底下降14.5%。

1—9月, 全国规模以上船舶工业企业1526家, 完成工业总产值5734亿元, 同比增长24.6%。1—8月, 全国规模以上船舶工业企业实现主营业务收入4383亿元, 同比增长27.1%。受成本上涨、低价船交付比例增大等因素影响, 船舶工业利润增幅出现回落。1—8月, 船舶企业实现利润总额328亿元, 同比增长24.5%, 增幅下降8.2个百分点。1—8月, 船舶工业企业主营业务收入利润率7.5%, 同比下降2.1%。主营业务收入和利润总额增幅分别低于全国工业平均水平4.6和3.7个百分点。1—9月, 全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值2394亿元, 同比增长16%, 增幅下降1.9个百分点。全国完工出口船舶规模4305万载重吨, 占全国造船总量的84.4%; 新承接出口船舶订单规模2162万载重吨, 占新接订单的74.5%; 手持出口船舶订单规模13863万载重吨, 占全部手持订单的82.1%。

9月当月, 我国船舶行业仅承接船舶订单规模94万载重吨, 是2009年6月以来月度成交的最低值。截至9月底, 全国约有30%的船厂没有接到订单, 部分企业2012年上半年可能陷入开工任务不足的困境, 一些中小船厂已开始停产、转产。

1. 2011年1—7月, 全国造船完工总量为多少万载重吨? ()

- A. 4315
- B. 3845
- C. 4312
- D. 3855

【知识点】 基期量计算

【答案】 B

【解析】 2011年1—7月, 全国造船完工总量 ≈ 3845 。因此, 本题选B。

2. 2011年1—9月, 新承接出口船舶订单在全国造船完工总量中的比重约为多少? ()

- A. 50.2%
- B. 15.5%
- C. 74.5%
- D. 42.4%

【知识点】 比重计算

【答案】 D

3. 2011年1—9月, 全国手持出口船舶订单约为新承接出口船舶订单的多少倍? ()

- A. 4.78
- B. 6.41
- C. 3.22
- D. 5.82

【知识点】 倍数计算

【答案】 B

【解析】

2011年1—9月, 全国手持出口船舶订单与新承接出口船舶订单之比为 $13863 \div 2162 = 6.41$ 。因此, 本题选B。

4. 2011年1—9月, 全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值占全国规模以上船舶企业工业总产值中的比重与2010年该比重相比, 下降了约几个百分点? ()

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【知识点】 比重计算

【答案】 A

5. 下列说法中正确的是 ()。

- A. 与手持船舶订单相比, 2011年1—9月新承接船舶订单规模比去年同期下降更多
- B. 2011年1—8月, 全国规模以上船舶工业企业主营业务收入占船舶工业总产值的76.4%
- C. 2009年1—8月, 船舶企业实现利润总额约为199亿元
- D. 2011年1—9月, 我国船舶行业月平均承接船舶订单规模低于94万吨

【知识点】 增长量大小比较

【答案】 C

【解析】 2011年1—9月新承接船舶订单规模现期量远小于手持船舶订单, 增长率也小于持船舶订单的增长率, 因此2011年1—9月新承接船舶订单规模的减少量小于手持船舶订单, A错误;

2011年1—8月船舶工业总产值并未在材料中提及, B错误;

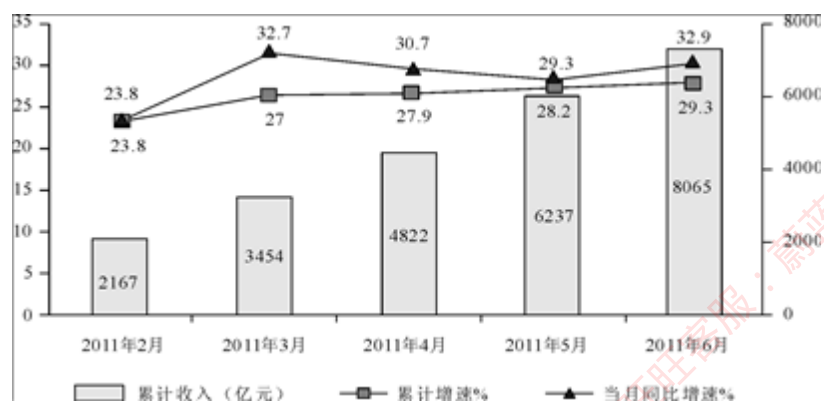
材料中提到“9月当月, 我国船舶行业仅承接船舶订单规模94万载重吨, 是2009年6月以来月度成交的最低值”, 因此2011年1—9月的承接船舶订单规模均不小于94万吨, 因此其平均数也不小于94万吨, D错误; 2009年1—8月, 船舶企业实现利润总额 ≈ 199 亿元, C正确。因此本题正确答案为C。

材料(三)

2011年上半年, 我国软件产业实现软件业务收入8065亿元, 同比增长29.3%, 增速比去年同期高0.2个百分点; 实现利润103亿元, 同比增长34.9%。其中, 6月份完成软件业务收入1828亿元, 同比增长32.9%, 增速比5月份回升3.6个百分点。

上半年, 信息技术咨询服务、数据处理和运营服务实现收入761和1073亿元, 同比增长36.5%和34.5%, 分别高出行业7.2和5.2个百分点; 嵌入式系统软件实现收入1443亿元, 同比增长33.8%, 增速比去年同期高14.2个百分点。软件产品和信息系统集成服务发展较为稳定, 分别实现收入2867亿元和1673亿元, 同比增长28.2%和23.9%。IC设计增长放缓, 上半年实现收入248亿元, 同比增长13.7%, 低于去年同期20个百分点以上。

2011年上半年软件业务收入情况



1. 2011年6月份我国软件产业软件业务收入占上半年总值的比重约为 ()。

- A. 22.7%
- B. 24.6%
- C. 26.5%
- D. 29.1%

【知识点】 比重计算

2. 与2011年一季度相比, 二季度软件业务收入增长了约 ()。

- A. 30.2%
- B. 33.5%
- C. 36.7%
- D. 39.4%

【知识点】 增长率计算

【答案】 B

【解析】 2011年一季度软件业务的收入即为图中2011年3月份的累计收入, 为3454亿元, 上半年总收入即为6月份的累计收入8065, 第二季度的收入为8065—3454, 所以二季度软件业务收入相对于一季度的增长率为为33%, 排除A、C、D。因此本题正确答案为B。

3. 2011年上半年嵌入式系统软件收入同比增长了多少亿元? ()

- A. 307
- B. 365
- C. 424
- D. 488

【知识点】 增长量计算

【答案】 B

4. 2011年上半年收入占整个软件产业的比重高于上年同期水平的是 ()。

- A. 信息系统集成
- B. 嵌入式系统软件
- C. IC设计
- D. 软件产品

【知识点】 比重大小比较

【答案】 B

【解析】 2011年上半年收入占整个软件产业的比重高于上年同期水平, 即要求部分的增长率大于整体的增长率。2011年上半年软件业的整体增长率为29.3%。信息系统集成增长率为23.9%, 低于整体增长率, 比重下降, A错误; 嵌入式系统软件增长率为33.8%, 高于整体增长率, 比重上升, B正确; IC设计增长率为13.7%, 低于整体增长率, 比重下降, C错误; 软件产品增长率为28.2%, 低于整体增长率, 比重下降, D错误。因此本题正确答案为B。

5. 以下说法与资料相符的是 ()。

- A. 2011年5月份我国软件产业实现软件业务收入同比增长28.2%
- B. 2011年3月份我国软件产业实现软件业务收入高于4月份
- C. 2011年上半年信息技术服务实现收入超过1800亿元
- D. 2010年上半年IC设计实现收入同比增速为6.3%

【知识点】 简单计算

【答案】 C

【解析】 2011年5月份我国软件产业实现软件业务收入同比增长29.3%, A说法错误; 2011年3月软件业务收入为 $3454-2167=1287$, 4月为 $4822-3454=1368$, 3月低于4月, B说法错误; 2011年上半年信息技术服务实现收入为 $761+1073>1800$, C说法正确; 2010年上半年IC设计实现收入同比增速高于33.7%, D说法错误。综上, 本题选C。

材料(七)

2011—2012学年度某市共有普通高等学校89所, 其中中央部委所属高校36所(包括教育部所属高校25所, 其他部委所属高校11所), 市属高校53所(包括公办高校38所, 民办高校15所)。

2011—2012学年度某市普通高等学校基本办学条件情况

学校(机构)名称	占地面积 (平方米)	一般图书 (万册)	固定资产总值(万元)		学校产权建 筑面积(平 方米)
			总计	其中:教学、 科研、仪器 设备	
总计	41191091	9522	9250496	2743931	30861538
一、中央部委所属	25354119	6012	6239056	1759337	21178115
1.教育部所属	18238410	4614	4797211	1340641	15147474
2.其他部委所属	7115709	1398	1441845	418696	6030641
二、市属	15836972	3510	3016440	984594	9683423
(一)公办	12620706	2802	2551252	927732	8237820
1.地方教育部门所 属	7335128	2223	1908410	805895	6011475
2.地方非教育部门 所属	5285578	579	?	121837	2226345
(二)民办	3216266	708	465188	56862	1445603

1. 2011—2012学年度该市A所普通高等学校的平均产权建筑面积约为多少万平方米? ()

- A. 30
- B. 35
- C. 40
- D. 45

【知识点】 平均数计算

【答案】 B

2. 表格中问号处缺失的数值应当为 ()。

- A. 642842
- B. 642942
- C. 652842
- D. 652942

【知识点】 简单计算

【答案】 A

【解析】 由表格数据知 $2551252 - 1908410 = 642842$ 。因此, 本题答案为A选项。

3. 以下各类普通高校中, 2011—2012学年度学校产权建筑面积与学校占地面积的比值最低的是 ()。

- A. 教育部所属高校
- B. 其他部委所属高校
- C. 地方教育部门所属高校
- D. 地方非教育部门所属高校

【知识点】 比重大小比较

【答案】 D

4. 该市民办高校的校均图书保有量需要在下一学年提高约多少倍, 才能达到2011—2012学年度全市普通高等学校的平均水平? ()

- A. 1.3
- B. 2.1
- C. 2.9
- D. 3.7

【知识点】 倍数计算

【答案】 A

【解析】 由表格第二列数据和文字材料“2011—2012学年度某市共有普通高等学校89所……民办高校15所”可知, 全市普通高等学校的校均图书保有量为民办高校的2.3倍, 则民办学校需要提高1.3倍, 才能达到平均水平。因此, 本题答案为A选项。

5. 以下关于2011—2012学年度该市普通高等学校基本办学条件情况的描述, 与资料相符的是 ()。

- A. 市属公办高校的数量占全市普通高等学校总数的比重超过50%
- B. 其他部委所属高校的总占地面积高于教育部所属高校
- C. 地方教育部门所属高校的教学、科研、仪器设备价值超过全市普通高校总价值的1/3
- D. 市属公办高校的校均固定资产总值超过6亿元

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】 A. 由文字材料“2011—2012学年度某市共有普通高等学校89所……包括公办高校38所”可知, 市属公办高校所占比例不足1/2, A选项错误; B. 由表格第一列数据可知, 其他部委所属高校的总占地面积为7115709, 教育部所属高校的总占地面积为18238410, 因此B选项错误; C. 由表格倒数第二列数据可知, 地方教育部门所属高校的教学、科研、仪器设备价值占全市普通高校总价值的比重不足1/3, C选项错误; D. 由表格和文字材料“包括公办高校38所”可知, 市属公办学校的校均固定资产总值大于6亿, D选项正确, 因此, 本题答案为D选项。

材料(八)

2011年全国营业性客车完成公路客运量328.62亿人、旅客周转量16760.25亿人公里, 比上年分别增长7.6%和11.6%。

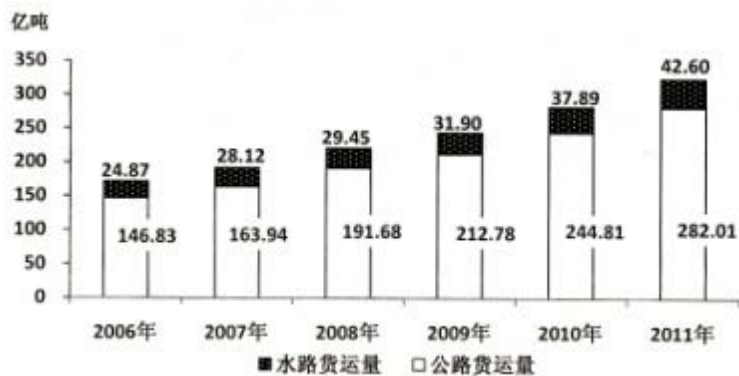
全国完成水路客运量2.46亿人、旅客周转量74.53亿人公里, 比上年分别增长9.8%和3.1%。

图1 2006—2011年全国公路、水路客运量2011年全国营业性



货运车辆完成公路货运量282.01亿吨、货物周转量51374.74亿吨公里, 比上年分别增长15.2%和18.4%。全国完成水路货运量42.60亿吨、货物周转量75423.84亿吨公里, 比上年分别增长12.4%和10.2%。

图2 2006—2011年全国公路、水路货运量



注：旅客周转量=旅客人数×平均运送距离；货物周转量=运送货物的重量×平均运送距离。

1. 2007-2011年间公路客运量同比增速最快的年份中，水路客运量比上一年（ ）。

- A. 增加了0.01亿人
- B. 增加了0.08亿人
- C. 增加了0.20亿人
- D. 减少了0.25亿人

【知识点】 增长量计算

【答案】 D

2. 2011年平均每人乘坐营业性客车所行进的距离约为（ ）。

- A. 50公里
- B. 100公里
- C. 200公里
- D. 500公里

【知识点】 平均数计算

【答案】 A

3. 2006-2011年全国公路、水路货运量之和超过200亿吨的年份有几个？（ ）

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【知识点】 简单计算

【答案】 B

【解析】 由柱形图可知，2008、2009、2010、2011年全国公路、水路货运量之和超过200亿吨，共4年，因此，本题答案为B选项。

4. 2011年平均每吨货物由水路运输的距离是公路的多少倍？（ ）

- A. 7.9
- B. 8.8
- C. 9.7
- D. 10.6

【知识点】 倍数计算

【答案】 C

【解析】 根据材料“2011年全国营业性货运车辆完成公路货运量282.01亿吨、货物周转量51374.74亿吨公里……全国完成水路货运量42.60亿吨、货物周转量75423.84亿吨公里”可知,2011年平均每吨货物由水路运输的距离是公路的倍数约等于为10,因此,本题答案为C选项。

5. 以下关于2006-2011年全国公路、水路客运和货运状况的描述,与资料相符的是()。

- A. 2007-2011年每年的水路货物运输量保持持续增长态势
- B. 每年的水路客运量在公路、水路客运总量中的比重都超过1%
- C. 2010年平均每个月乘坐水路交通工具的旅客超过2000万人
- D. 2007-2011年间公路货物运输量同比增长率保持持续增长态势

【知识点】 直接读数

【答案】 A

材料(九)

2012年上半年,石油和化工行业规模以上企业累计总产值5.89万亿元,同比增长12.5%;利润总额3535.4亿元,同比下降15.9%;主营业务收入5.60万亿元,同比增长10.4%;资产总计8.10万亿元,同比增长12.8%;从业人员648.9万人,同比增长2.8%;固定资产投资7341.72亿元,同比增长30.7%;进出口总额3320.69亿美元,同比增长10.4%。2012年1-6月,全国原油产量1.01亿吨,同比增长1.6%;天然气产量536.2亿立方米,同比增长6.3%;原油加工量2.29亿吨,同比增长1.7%;成品油产量1.38亿吨,同比增长4.4%;化肥总产量(折纯)3705.1万吨,同比增长11.9%;农药原药产量(折100%)172.4万吨,同比增长21.7%;乙烯产量758.4万吨,同比下降3.3%;甲醇产量1311.3万吨,同比增长17.3%;硫酸产量3737.8万吨,同比增长6.1%;烧碱产量1304.1万吨,同比增长3.2%;纯碱产量1203.1万吨,同比增长7.5%;合成树脂2605.2万吨,同比增长9.4%;轮胎外胎产量4.20亿条,同比增长8.2%。

6月份,石油和化工行业规模以上企业进出口总额518.3亿美元,同比增长2.4%,增速较5月显著回落,环比下降11.4%。其中,进口总额同比增长3.6%,创年内新低;出口同比降幅0.4%,延续出口低迷态势。1-6月全行业规模以上企业进出口总额,增幅比1-5月回落1.6个百分点,占全国进出口贸易总额的17.5%,累计逆差1543.38亿美元,同比扩大19.3%。

1. 2011年上半年石油和化工行业规模以上企业的产值利润率(利润/产值)约为()。

- A. 5%
- B. 8%
- C. 12%
- D. 18%

【知识点】 比重计算

【答案】 B

【解析】 2011年上半年石油和化工行业规模以上企业的产值利润率为 $3535.4 \div (1-15.9\%) \div [58900 \div (1+12.5\%)] \approx 3535 \div 0.84 \div 52355 = 505 \div 0.12 \div 52355 < 0.01 \div 0.12 = 8.3\%$,且很接近。因此,本题选B。

2. 在第2段提到的各类产品中,2012年1-6月产品产量同比增长率超过全行业规模以上企业累计总产值的同比增长率的产品类别有几个?()

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

【知识点】 直接读数

【答案】 A

【解析】 增长率大于12.5%有农药（21.7%）和甲醇（17.3%）。因此选择A选项。

3. 2012年6月石油和化工行业规模以上企业进出口总额, 比上年1-5月间平均值约为（ ）。

- A. 高42亿美元
- B. 低42亿美元
- C. 高51亿美元
- D. 低51亿美元

【知识点】 平均数计算

【答案】 B

4. 2012年上半年全国进出口贸易总额约为多少万亿美元?（ ）

- A. 1.3
- B. 1.5
- C. 1.7
- D. 1.9

【知识点】 比重计算

【答案】 D

5. 以下关于石油和化工行业规模以上企业描述, 与资料相符（ ）。

- A. 2012年上半年, 固定资产投资同比增加2000多亿元
- B. 2012年上半年, 我国原油产量超过同期原油加工量的一半
- C. 2012年上半年, 平均每月生产7000余万条轮胎外胎
- D. 2012年上半年, 平均每名从业人员实现主营业务收入超过50万元

【知识点】 增长量计算

【答案】 D

材料(十)

2011年全国农民工总量达到25278万人, 比上年增长4.4%。其中, 外出农民工15863万人, 比上年增长3.4%; 本地农民工9415万人, 比上年增长5.9%。从农民工的就业地区来看, 2011年在东部地区务工16566万人, 占65.5%, 比上年降1.5个百分点; 中部地区4467万人, 占17.7%, 比上年提高0.7个百分点; 西部4245万人, 占16.8%, 比上年提高0.8个百分点。

表1: 2011年农民工的文化程度构成 单位: %

	全部农民工	本地农民工	外出农民工	30岁以下青年农民工
不识字或识字很少	1.5	2.1	0.9	0.3
小学	14.4	18.4	10.7	5.9
初中	61.1	59.0	62.9	59.8
高中	13.2	13.9	12.7	14.5
中专	4.5	3.2	5.8	8.6
大专及以上	5.3	3.4	7.0	10.9

表2: 2011年我国农民工在不同地区从事行业分布 单位: %

	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

注: 外出农民工: 指调查年度内, 在本乡镇地域以外从事6个月及以上的农村劳动力。

本地农民工: 指调查年度内, 在本乡镇内从事非农活动6个月及以上的农村劳动力。

1. 2011年外出农民工人数比上年增加多少万人? ()

- A. 522
- B. 1055
- C. 2451
- D. 6448

【知识点】 增长量计算

【答案】 A

2. 2011年30岁以下青年农民工中, 初中及以上文化程度占 ()。

- A. 34.0%
- B. 59.8%
- C. 84.1%
- D. 93.8%

【知识点】 简单计算

【答案】 D

3. 2011年西部批发零售业农民工约多少万人? ()

- A. 499
- B. 531
- C. 555
- D. 583

【知识点】 其他计算

【答案】 B

4. 2011年东部制造业农民工人数约为西部多少倍? ()

- A. 2.9

- B. 3.9
C. 11.4
D. 16.5

【知识点】 倍数计算

【答案】 C

5. 根据资料, 正确的是 ()。

- A. 2011年本地农民工文化程度整体高于外出农民工
B. 2011年外出农民工人数占农民工总数比重高于2010年
C. 2011年30岁以下青年农民工不到农民工总人数的一半
D. 2011年在西部从事建筑业农民工人数多于东部地区

【知识点】 读数比较

【答案】 C

【解析】 A. 根据表一, 本地农民工中专、大专及以上的比例都小于外出农民工, 说明本地农民工文化程度整体低于外出农民工, A选项错误;

B. 根据材料“2011年全国农民工总量达到25278万人, 比上年增长4.4%。其中, 外出农民工15863万人, 比上年增长3.4%”结合结论“部分增长率低于整体增长率, 比重下降”, B选项错误;

C. 根据“分年龄段看, 农民工以青壮年为主, 16-20岁占6.3%, 21-30岁占32.7%”可知, 30岁以下青年农民工占到 $6.3\%+32.7\%=39\%$, C选项正确;

D. 根据材料“2011年在东部地区务工16566万人……西部4245万人”以及表二中东、西部农民工从事建筑业的比例分别为13.4%和27.4%可知, 东部地区从事建筑业的农民工人数 $=16566 \times 13.4\% > 16566 \times 10\% > 1656$, 西部从事建筑业的农民工人数 $=4245 \times 27.4\% < 5000 \times 30\% = 1500$, 西部从事建筑业农民工人数少于东部地区, D选项错误。因此, 本题答案为C选项。

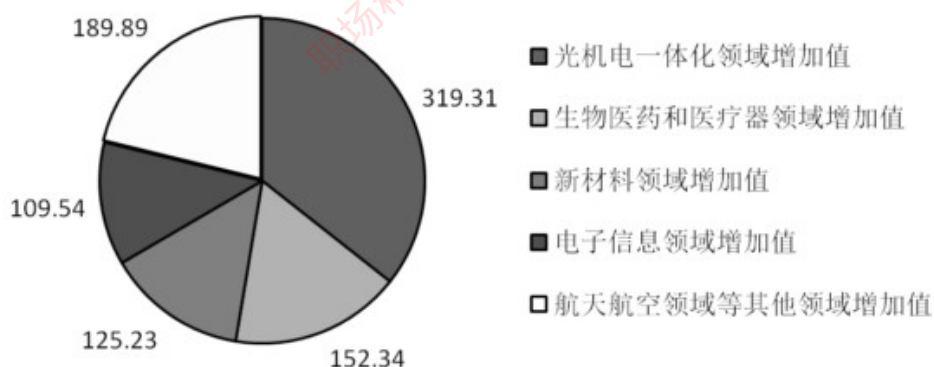
材料(一)

阅读下列材料, 回答下面的题目。

2011年前十一个月, 某省高新技术产业完成总产值3763.00亿元, 实现增加值896.31亿元。增加值同比增长30.74%, 比规模以上工业增加值高11.64个百分点, 占规模以上工业增加值的比重达到25.32%。高新技术产业各领域的增加值如下图所示:

高新技术产业各领域增加值饼形图 (单位: 亿元)

高新技术产业各领域增加值饼形图 (单位: 亿元)



1. 2011年前十一个月, 该省规模以上工业增加值同比增长约为多少?

- A. 11.64%

- B. 19.10%
- C. 30.74%
- D. 42.38%

【知识点】 简单计算

【答案】 B

【解析】 根据材料“2011年前十一个月, 增加值同比增长30.74%, 比规模以上工业增加值高11.64个百分点”, 可知该省规模以上工业增加值同比增长 $30.74\% - 11.64\% = 31\% - 12\% = 19\%$ 。因此, 本题答案为B选项。

2. 2010年前十一个月, 该省规模以上工业增加值约为多少亿元?

- A. 2972
- B. 3540
- C. 3865
- D. 4373

【知识点】 基期量计算

【答案】 A

【解析】 根据材料“2011年前十一个月, 某省实现增加值896.31亿元。增加值同比增长30.74%, 比规模以上工业增加值高11.64个百分点, 占规模以上工业增加值的比重达到25.32%”。2010年前十一个月, 该省规模以上工业增加值 ≈ 3000 。因此, 本题答案为A选项。

3. 2011年前十一个月, 光机电一体化领域实现增加值与生物医药和医疗器械领域、新材料领域、电子信息领域增加值总和的比约为:

- A. 3:5
- B. 3:4
- C. 5:6
- D. 9:10

【知识点】 倍数计算

【答案】 C

4. 若该省高新技术产业增加值保持同样的增长速度。则2012年前十一个月高新技术产业增加值比2010年同期约增加多少亿元?

- A. 210.7
- B. 486.3
- C. 275.5
- D. 685.6

【知识点】 增长量计算

【答案】 B

【解析】 解法一: 若增长率不变, 2012年前十一个月相比2011年前十一个月的增长量 $= 896.31 \times 30.74\% \approx 275$, 2011年前十一个月相比2010年前十一个月的增长量 ≈ 224 , 则2012年前十一个月相比2010年前十一个月的增长量 $= 275 + 224 = 499$ 。因此, 本题答案为B选项。

解法二: 2012年前十一个月相比2011年前十一个月的增长量 $= 896.31 \times 30.74\% \approx 275$, 那么2011年前十一个月相比2010年前十一个月的增长量应比275略小一点, 两者相加应为400多, 结合选项可知B选项正确。因此, 本题答案为B选项。

5. 关于该省高新技术产业各领域增加值情况, 下列说法错误的是:

- A. 生物医药和医疗器械领域的增加值超过全省高新技术产业增加值的1/6
 B. 光机电一体化领域与新材料领域增加值之和大约是全省高新技术产业增加值的1/2
 C. 航空航天领域实现的增加值不到全省高新技术产业增加值的1/3
 D. 生物医药和医疗器械领域与电子信息领域增加值之和不到全省高新技术产业增加值的1/4

【知识点】 比重计算

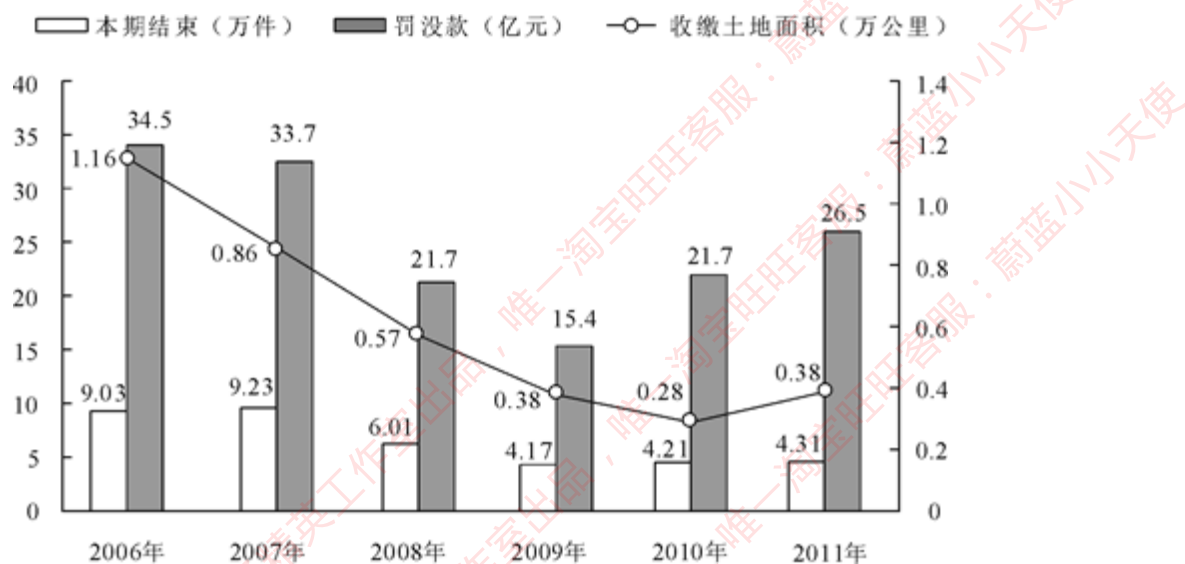
【答案】 D

材料(二)

阅读下列材料, 回答下面的题目。

2011年发现违法用地行为7.0万件, 涉及土地5.0万公顷(耕地1.8万公顷), 同比分别上升5.8%、11.0%(耕地下降2.4), 立案查处违法用地案件4.2万件, 涉及土地4.4万公顷(耕地1.5万公顷), 同比分别上升2.5%、11.4%(耕地下降5.7万公顷)。依法拆除违法构筑物1289.8万平方米, 收回土地3791.2公顷(耕地1064.7公顷), 罚没款26.5亿元。

2006—2011年我国违法用地案件查处情况 (一)



2006—2011年我国违法用地案件查处情况 (二)

年度	本期发现违法			本期立案			本期结案		
	件数	涉及土地面积	其中耕地面积	件数	涉及土地面积	其中耕地面积	件数	涉及土地面积	其中耕地面积
2006年	131077	92237	43408	96133	84082	38680	90340	69559	34331
2007年	123343	99069	43739	95937	89847	39382	92347	80873	36708
2008年	100266	57660	21518	60399	46672	17579	60077	50430	19963
2009年	72940	37973	17039	41623	31086	13868	41662	31851	14182
2010年	66373	45124	18030	40795	39279	15833	42140	39330	16230
2011年	70212	50074	17596	41806	43756	14935	43149	46064	15358

1. 与2006年相比, 2011年全国收缴土地面积约减少了:

- A. 52%
- B. 110%
- C. 67%
- D. 205%

【知识点】 增长率计算

【答案】 C

2. 2011年结案的案件中, 平均一个案件的罚没款约为多少万元?

- A. 0.56
- B. 1.13
- C. 3.78
- D. 6.14

【知识点】 平均数计算

【答案】 D

3. 2011年, 发现违法但未立案的违法用地行为占发现违法用地行为总数的比重约为多少?

- A. 59.5%
- B. 40.5%
- C. 38.5%
- D. 61.5%

【知识点】 比重计算

【答案】 B

4. 下列年份中, 本期结案中涉及的耕地面积占结案涉及土地面积比重最高的是:

- A. 2006年
- B. 2008年
- C. 2010年
- D. 2011年

【知识点】 比重大小比较

【答案】 A

5. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2006—2011年, 违法用地案件查处中收缴土地面积逐年减少
- B. 2006—2011年, 违法用地案件查处中罚没款的变化趋势与收缴土地面积变化趋势完全一致
- C. 2011年发现违法用地行为涉及土地面积中非耕地面积同比上升约为20%
- D. 2006年立案涉及的土地面积略小于2010年与2011年立案涉及土地面积之和

【知识点】 比重计算

【答案】 C

【解析】 A选项, 观察图表可知, 土地收缴面积在2011年比2010年升高, 并非逐年减少, A选项错误; B选项, 观察图表可知, 土地罚款在2010年同比上升, 但收缴面积同比下降, 趋势不完全一样, B选项错误; C选项, 2011年发现违法用地行为涉及土地面积中非耕地面积同比上升 $(50074-17596)/(45124-18030)-1 \approx 32500/27000-1=5500/27000 \approx 20\%$, 该选项正确。

D选项, 立案2006年涉及土地面积=84082>2011和2010年涉案土地面积和=39279+43756, D选项错误。因此, 本题答

案为C选项。

材料(三)

阅读下列材料，回答下面的题目。

截至2011年4月21日22时，深两市已有534家上市公司第一季度财报。这534家公司实现营业总收入4572.78亿元，同比增长30.74%；实现利润336.7亿元，同比增长30.52%。不过，一季度销售收入和净利润环比则有所下降，其中营业总收入环比下降12%，净利润环比下降25%。这534家公司2011年一季度存货6167.68亿元，较上年年末增长10%。已公布一季报的创业板公司有71家，实现营业收入80.08亿元，同比增长73.60%；实现净利润13.16亿元，同比增长80%。已公布一季报的中小企业板公司有202家，实现营业收入789.97亿元，同比增长36%；实现净利润73.25亿元，同比增长25%。

25家已公布一季报的房地产公司一季度实现营业收入193.68亿元，同比增长9%；实现净利润29.97亿元，同比增长31%；存货2892.18亿元，同比增长10%。

已公布一季报的6家钢铁公司一季度存货为322亿元，实现营业收入493.39亿元，同比略有降低，环比下降20%；实现净利润12.65亿元，同比增长62%，环比表现更好，这6家公司2010年四季度净亏损3.77亿元。

建筑机械类公司持续了之前的景气度，有4家公司公布一季报，实现营业总收入15.90亿元，同比增长39%；实现净利润1.18亿元，同比增长47.5%。

1. 已公布一季报的534家公司，平均每家在2010年第四季度实现营业收入约多少亿元？

- A. 0.63
- B. 7.54
- C. 8.56
- D. 9.73

【知识点】 平均数计算

【答案】 D

2. 这534家公司中，平均每家中小企业板公司在2011年第一季度的净利润约是创业板公司的：

- A. 2倍
- B. 3倍
- C. 4倍
- D. 5倍

【知识点】 倍数计算

【答案】 A

【解析】 根据材料“已公布一季报的创业板公司有71家，实现净利润13.16亿元，已公布一季报的中小企业板公司有202家，实现净利润73.25亿元，”可得平均一家中小企业板公司在2011年第一季度的净利润与创业板公司的比值为 ≈ 2 。因此，本题答案为A选项。

3. 已公布2011年一季报的房地产公司中，平均一家公司的存货比上年同期增长了约多少亿元？

- A. 5
- B. 11
- C. 51
- D. 105

【知识点】 平均数计算

【答案】 B

【解析】 根据材料“25家已公布一季报的房地产公司一季度存货2892.18亿元，同比增长10%”可得平均每家公司

的存货比上年同期增长了约10%。因此, 本题答案为B选项。

4. 已经公布一季报的钢铁板块公司2010年第四季度的净利率(净利润比营业收入)约为:

- A. 2.57%
- B. 1.80%
- C. -0.96%
- D. -0.61%

【知识点】其他计算

【答案】D

5. 关于这534家公司在2011年第一季度营业状况的描述与资料相符的是:

- A. 所有公司净利润之和比2010年第四季度有所上升
- B. 超过1/4的净利润来自中小企业板公司
- C. 平均每家钢铁板块公司的存货高于534家公司的平均水平
- D. 平均每家建筑机械类公司的营业收入高于534家公司的平均水平

【知识点】比重计算

【答案】C

材料(四)

阅读下列材料, 回答下面的题目。

2011年全国农民工总量达到25278万人, 比上年增长1055万人, 增长4.4%。农民工从业仍以制造业、建筑业和服务业为主, 从事建筑业的比重明显提高。从农民工的就业地区来看, 2011年在东部地区务工的农民工16537万人, 比上年增加324万人; 在中部地区务工的农民工4438万人, 比上年增加334万人, 增长8.1%; 在西部地区务工的农民工4215万人, 比上年增加370万人, 增长9.6%。

2008年—2011年农民工从事的主要行业分布

单位: %

	2008年	2009年	2010年	2011年
制造业	37.2	36.1	36.7	36.0
建筑业	13.8	15.2	16.1	17.7
交通运输、仓储和邮政业	6.4	6.8	6.9	6.6
批发零售业	9.0	10.0	10.0	10.1
住宿餐饮业	5.5	6.0	6.0	5.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.7	12.7	12.2

2011年农民工在不同地区从事的主要行业分布

单位: %

	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

1. 与上一年相比，2011年在东部地区务工的农民工人数增长率约为：

- A. 2.0%
- B. 4.4%
- C. 5.2%
- D. 8.1%

【知识点】 增长率计算

【答案】 A

2. 2008—2011年从事建筑业、批发零售业，居民服务和其他服务业的农民工人数总和超过从事制造业的农民工人数的年份有：

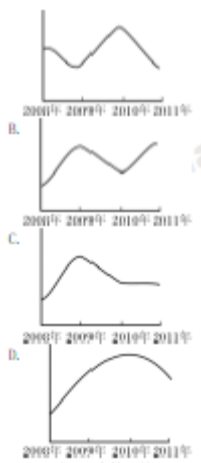
- A. 1个
- B. 2个
- C. 3个
- D. 4个

【知识点】 简单计算

【答案】 C

【解析】 根据表一：2008—2011年从事建筑业、批发零售业、居民服务和其他服务业的农民工人数比重分别为13.8%+9.0%+12.2%=35%、15.2%+10.0%+12.7%=37.9%、16.1%+10.0%+12.7%=38.8%、17.7%+10.1%+12.2%=40%，而制造业的比重分别为37.2%、36.1%、36.7%和36%，前者大于后者的共有2009、2010和2011这三个年份。因此，本题答案为C选项。

3. 2008—2011年农民工从事交通运输，仓储和邮政业的比重变化趋势符合：



【知识点】 读数比较

【答案】 D

【解析】 根据表一: 2008—2011年农民工从事交通运输, 仓储和邮政业的比重分别为6.4、6.8、6.9和6.6, 先上升, 于2010年达到峰值后下降。因此, 本题答案为D选项。

4. 2011年在中部地区务工的农民工占农民工总人数的比重, 较上一年的约增加:

- A. 0.6%
- B. 3.7%
- C. 6.2%
- D. 12.5%

【知识点】 比重大小比较

【答案】 A

【解析】 解法一: 根据材料“2011年全国农民工总量达到25278万人, 比上年增长1055万人, 增长4.4%, 在中部地区务工的农民工4438万人, 比上年增加334万人, 增长8.1%”。可得2011年中部地区农民工占总人数的比重比上年增加, 可以发现两者差别很小, 结合选项可知A正确。因此, 本题答案为A选项。解法二: 根据两年比重的差值远小于部分和整体增长率的差 ($8.1\% - 4.4\% = 3.7\%$), 结合选项可知A正确。因此, 本题答案为A选项。

5. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2008—2011年我国从事住宿餐饮业的农民工比重持续上升
- B. 2010年在东部地区务工的农民工人数超过西部和中部总和的两倍
- C. 2008年农民工从事交通运输、仓储和邮政业的人数多于批发零售业
- D. 2011年农民工在中部地区从事建筑业、批发零售业、居民服务和其他服务业的比重均超过全国平均水平

【知识点】 倍数计算

【答案】 B

【解析】 本题属于综合分析题。

A选项考查直接读数。2011年从事住宿餐饮业的农民工比重低于2010年。A选项错误。

B选项考查倍数比较。2010年东部地区农民工 = $16537 - 324 = 16213$, 西部和中部的农民工和 = $4438 - 334 + 4215 - 370 = 7949$ 。两者比值大于2, 即前者超过后者的2倍。B选项正确。

C选项考查直接读数。2008年农民工从事交通运输、仓储和邮政业的比重小于批发零售业, 故人数亦小于批发零售业。C选项错误。

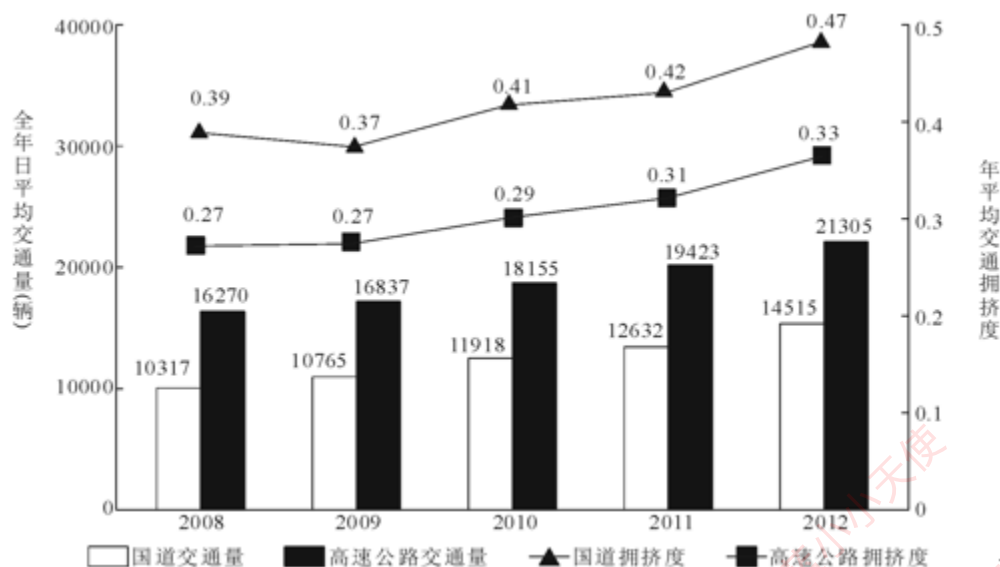
D选项考查直接读数。2011年中部地区居民服务和其他服务业的比重低于全国平均水平。D选项错误。

因此, 本题答案为B选项。

材料(一)

一、根据以下资料, 回答116—120题。

2012年全国国道网车流量较大的地区主要集中在北京、天津、上海、江苏、浙江、广东和山东, 上述省市国道网的日平均交通量均超过2万辆。全国国道网日平均行驶量为244883万公里, 北京、天津、河北、山西、上海、浙江、湖北、广东的国道年平均拥挤度均超过0.6。其中, 国家高速公路日平均交通量为22181辆, 日平均行驶量为148742万公里; 普通国道日平均交通量为10845辆, 日平均行驶量为111164万公里。全国高速公路日平均交通量为21305辆, 日平均行驶量为204717万公里。(注: 交通拥挤度指公路上某一路段折算交通量与适应交通量的比值, 反映交通的繁忙程度。)



2008—2012年全国国道与高速公路日平均交通量及年平均交通拥挤度

1. 2009—2012年全国国道日平均交通量同比增速最快的一年是:

- A. 2009年
- B. 2010年
- C. 2011年
- D. 2012年

【知识点】 增长率大小比较

【答案】 D

【解析】 根据图片中数据, 只有2009—2012年的增长率依次为

$$\frac{10765-10317}{10317}, \frac{11918-10765}{10765}, \frac{12632-11918}{11918}, \frac{14515-12632}{12632}$$

, 容易得出只有2010年、2012年的增长率大于10%, 直除第二位分别是0、4, 说明2012年增长率最大。因此, 本题答案为D选项。

2. 2008—2012年全国国道与高速公路年平均拥挤度数值相差最小的年份, 高速公路全年日平均交通量为:

- A. 10765辆
- B. 16837辆
- C. 12632辆
- D. 19423辆

【知识点】 简单计算

【答案】 B

【解析】 根据图中数据, 国道与高速公路年平均拥挤度数值相差最小的年份为2009年, 相差0.1, 而2009年高速公路全年日平均交通量为16837辆。因此, 本题答案为B选项。

3. 以下关于2012年日平均行驶量由高到低排序正确的是:

- A. 国家高速公路—全国高速公路—普通国道
- B. 全国高速公路—国家高速公路—全国国道网
- C. 全国国道网—普通国道—国家高速公路

D. 全国国道网—全国高速公路—普通国道

【知识点】 读数比较

【答案】 D

【解析】 定位数据“全国国道网日平均行驶量为244883万车公里”、“其中, 国家高速公路……148742万车公里; 普通国道……111164万车公里”可知, 正确顺序为全国国道网-国家高速公路-普通国道。选D。

4. 2012年国家高速公路日平均交通量约是普通国道日平均交通量的:

- A. 1.7倍
- B. 1.5倍
- C. 2.0倍
- D. 1.8倍

【知识点】 倍数计算

【答案】 C

【解析】

根据材料中数据“国家高速公路日平均交通量为22181辆; 普通国道日平均交通量为10845辆。”所求倍数直除首位商2。因此, 本题答案为C选项。

5. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2008—2012年, 全国国道交通繁忙程度持续增加
- B. 2012年国道网日平均交通量超过2万辆的省份最多有6个
- C. 2008—2012年, 全国高速公路交通繁忙程度持续增加
- D. 2012年国道年平均拥挤度超过0.6的省份至少有8个

【知识点】 直接读数

【答案】 D

【解析】 A选项, 2008-2009年全国国道交通繁忙程度为减少, A选项错误;

B选项, 根据材料“2012年全国国道网车流量较大的地区主要集中在北京、天津、上海、江苏、浙江、广东和山东, 上述省市国道网的日平均交通量均超过2万辆。”至少有7个省份超过2万辆。B选项错误;

C选项, 2008-2009年全国高速公路交通繁忙程度保持不变, C选项错误;

D选项, 根据材料“全国国道网日平均行驶量为244883万车公里, 北京、天津、河北、山西、上海、浙江、湖北、广东的国道年平均拥挤度均超过0.6。”故至少有8个省份拥挤度超过0.6。D选项正确。因此, 本题答案为D选项。

材料(二)

二、根据以下资料, 回答121—125题。

2012年第三季度全国100个城市的公共就业服务机构市场中, 用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约643.3万人, 进入市场的求职者约610万人, 岗位空缺与求职人数比率上年同期上升了1%。上年同期这100个城市中, 用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约577.9万人。

2012年第三季度, 在所有求职人员中: 失业人员所占比重为48.8%, 其中, 新成长失业青年占24.2% (在新成长失业青年中应届高校毕业生占51.4%), 就业转失业人员占13.4%, 其他失业人员占11.2%; 外来务工人员的比重为41%, 外来务工人员由本市农村人员和外埠人员组成, 其中本市农村人员为95.2万人。

2012年第三季度全国十个城市岗位需求和求职信息

城市	岗位空缺与求职人数的比率	第二产业需求岗位占比(%)	第三产业需求岗位占比(%)	岗位空缺大于求职人数缺口最大的前三个职业
天津	0.81	24.4	75.6	推销展销人员；电气电子设备装配人员；储运人员
上海	1.08	10.5	89.4	餐厅服务员、厨工；治安保卫人员；营业人员、收银员
重庆	1.02	32.1	67	机械冷加工人员；裁剪缝纫人员；推销展销人员
石家庄	1.02	15.1	84.9	推销展销人员；行政业务人员；清洁人员
福州	1.26	63.7	35.7	搬运、包装人员；电子元件、器件制造人员；餐厅服务员、厨工
郑州	1.49	7.7	92.2	推销展销人员；部门经理；简单体力劳动人员
武汉	1.15	26.3	72.5	推销展销人员；机械冷加工人员；裁剪缝纫人员
长沙	1.11	33.4	65.5	机械冷加工人员；治安保卫人员；清洁人员
西安	0.95	33.5	61.2	机械冷加工人员；治安保卫人员；清洁人员
成都	1.04	36.8	62.8	推销展销人员；餐厅服务员、厨工；采购人员

1. 与2011年同期比，2012年第三季度全国100个城市调查的公共就业服务机构市场供求中，进入市场的求职者人数：

- A. 高于上年同期
- B. 低于上年同期
- C. 与上年同期持平
- D. 无法推出

【知识点】 简单计算

【答案】 A

【解析】 根据材料“2012年第三季度全国100个城市的公共就业服务机构市场中，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约643.3万人，进入市场的求职者约610万人。上年同期这100个城市中，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约577.9万人。”2012年第三季度进入市场的求职者约为610万人，高于2011年同期招聘总人数；而岗位空缺与求职人数比率与上年变化不大，故进入市场的求职者人数高于上年同期。

因此，本题答案为A选项。

2. 2012年第三季度全国100个城市，求职的新成长失业青年中，应届高校毕业生人数约为：

- A. 66万
- B. 71万
- C. 76万
- D. 81万

【知识点】 比重计算

【答案】 C

【解析】 根据材料“用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约643.3万人,进入市场的求职者约610万人,……失业人员所占比重为48.8%,其中,新成长失业青年占24.2%(在新成长失业青年中应届高校毕业生占51.4%)”。所求人数 $=610 \times 24.2\% \times 51.4\% \approx 610 \times 12.5\% = 76.25$ 万人。因此,本题答案为C选项。

3. 2012年第三季度全国十个城市中, 第三产业需求岗位数超过第二产业2倍的城市共有:

- A. 3个
- B. 4个
- C. 5个
- D. 6个

【知识点】 简单计算

【答案】 D

【解析】 根据表格中数据, 第三产业需求岗位数超过第二产业2倍的城市, 也就是第三产业需求比例比第二产业的2倍多, 共有: 天津、上海、重庆、石家庄、郑州、武汉共6个。因此, 本题答案为D选项。

4. 2012年第三季度全国十个城市中, 岗位空缺大于求职人数缺口的最大的前三个职业, 在半数以上城市中出现过的是:

- A. 推销展销人员
- B. 治安保卫人员
- C. 机械冷加工人员
- D. 餐厅服务员、厨工

【知识点】 读数比较 (排序)

【答案】 A

【解析】 根据表格中数据, 读数比较可知推销展销人员在六个城市中(天津、重庆、石家庄、郑州、武汉、成都)均排在前三位。因此, 本题答案为A选项。

5. 从上述资料能够推出的是:

- A. 2012年第三季度在全国100个城市, 进入市场的外来务工人员在新成长失业青年中所占的比重
- B. 2012年第三季度在全国100个城市, 进入市场的外来务工人员中外埠人员在求职者中所占的比重
- C. 2012年第三季度在全国十个城市中, 劳动力缺口最大的岗位
- D. 2012年第三季度在全国十个城市中, 失业人口最多的城市

【知识点】 直接读数

【答案】 B

【解析】 A选项, 材料中只有新成长失业人员中应届高校毕业生所占比重, 无法计算进入市场的外来务工人员在新成长失业青年中所占的比重, A选项错误;

B选项, 根据材料“2012年第三季度全国100个城市的公共就业服务机构市场中, 用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约643.3万人, 进入市场的求职者约610万人, 2012年第三季度, 在所有求职人员中, 外来务工人员的比重为41%, 外来务工人员由本市农村人员和外埠人员组成, 其中本市农村人员为95.2万人。”可以先根据外来务工人员的比重计算出外来务工人员的人数为 $610 \times 41\% \approx 240$ 万人, 故其中外埠人员所占比重约为 $(240 - 95.2) / 240 \approx 60\%$, B选项正确;

C选项, 表格中无具体数值, 故无法推出, C选项错误;

D选项, 表格中无具体数值, 故无法推出, D选项错误。

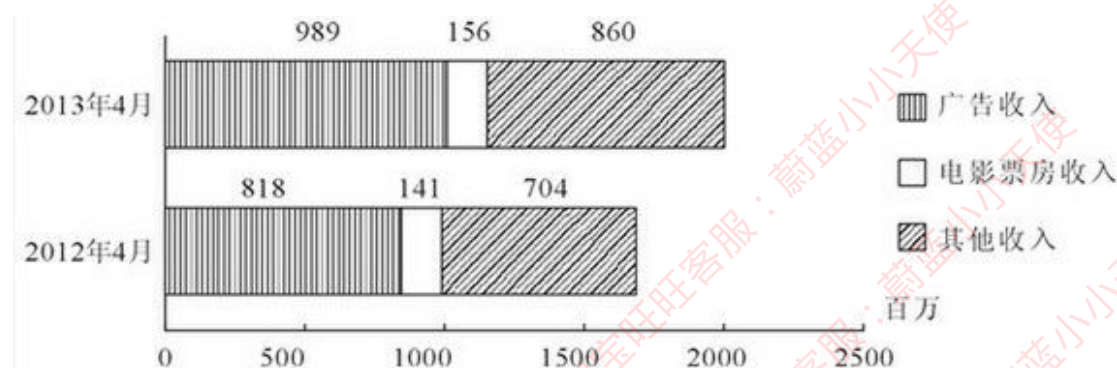
因此, 本题答案为B选项。

材料(三)

三、根据以下资料, 回答126~130题。

2012及2013年1~4月某市电影院线票房情况

	场次(万)		观众人次(百万)		票房(亿元)	
	2012年	2013年	2012年	2013年	2012年	2013年
1月	9.77	10.91	3.19	3.50	1.28	1.47
2月	9.02	9.79	2.89	3.36	1.19	1.54
3月	9.47	11.07	2.18	3.17	0.88	1.34
4月	8.87	11.13	3.08	3.72	1.41	1.56



1. 2013年1~4, 该市电影院线平均·场电影观众人数最少的月份是:

- A. 1月
- B. 2月
- C. 3月
- D. 4月

【知识点】 平均数大小比较

【答案】 C

【解析】 根据表格中数据, 2013年1-4月, 平均每场电影观众人数依次为: $3.50/10.91$ 、 $3.36/9.79$ 、 $3.17/11.07$ 、 $3.72/11.13$, 很明显3月最小, 分子远小于其他, 分母接近最大。因此, 本题选C。

2. 2013年第一季度, 该市电影院线平均·场电影的票房收入约为多少元?

- A. 1170
- B. 1370
- C. 1570
- D. 1770

【知识点】 平均数计算

【答案】 B

【解析】 根据表格中数据: 2013年第一季度, 该市电影院线票房总收入为 $1.47+1.54+1.34=4.35$ 亿元, 总共放映场次为 $10.91+9.79+11.07=31.77$ 万场, 故平均·场票房直除两位为13。因此, 本题答案为B选项。

3. 2013年1~4月, 该市电影院线票房收入同比增量从高到低排序正确的是:

- A. 3月—2月—1月—4月
- B. 4月—2月—1月—3月
- C. 3月—4月—2月—1月

D. 4月—3月—1月—2月

【知识点】 读数比较（排序）

【答案】 A

【解析】 2013年1~4月，该市电影院线票房收入同比增量依次为0.19、0.35、0.46、0.15。因此，本题选A。

4. 2012年1~4月，该市平均每天观看电影的观众超过10万人次的月份有几个？

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【知识点】 平均数计算

【答案】 B

【解析】

2012年为闰年（一定要注意），2月有29天，对应到表中数据简单计算，显然只有1和4月超过10万人场次。因此，本题选B。

5. 关于2013年4月该市广播影视情况，能够从资料中推出的是：

A. 广告收入同比上升了近两成

B. 电影观众人次环比增速下降

C. 电影票房收入同比增速快于其他收入

D. 电影播放场次环比增速慢于同比增速

【知识点】 直接读数

【答案】 D

【解析】 A选项，广告收入的增长率为 $(989-818) \div 818$ ，直除首位商2，即大于20%，A选项错误；

B选项，直接读数，电影观众人次环比增速上升，B选项错误；

C选项，电影票房收入同比增速略大于10%，其他收入同比增速略大于20%，C选项错误；

D选项，2013年4月电影播放场次环比增长率非常小（从11.07增长到11.13），而同比增长率 $(11.13-8.87) \div 8.87 > 20\%$ ，

D选项正确。

因此，本题答案为D选项。

材料(四)

2008-2012 年国家电网公司机组并网容量 单位：万千瓦

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
并网总容量	61300	67100	74400	81800	88000
其中：清洁能源机组并网容量	13524	15357	17585	20260	24004
其中：水电并网容量	12214	13419	14458	15617	16816
核电并网容量	507	507	574	640	640
新能源发电机组并网容量	803	1431	2553	4003	6548

2008-2012 年国家电网公司机组上网容量 单位：亿千瓦时

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
总上网电量	22800	24300	28800	32400	33900
其中：清洁能源机组上网电量	4161	4321	4903	5943	7177
其中：水电上网电量	3662	3692	4103	4373	5518
核电上网电量	353	355	308	416	475
新能源发电机组上网电量	146	724	492	1154	1184

1. 下列年份中，国家电网公司机组总上网电量同比增速最快的是：

- A. 2010年
- B. 2009年
- C. 2012年
- D. 2011年

【知识点】 增长率大小比较

【答案】 A

2. 2012年清洁能源机组并网容量占当年并网机组总容量的比重比上年：

- A. 上升了5.5个百分点
- B. 上升了2.5个百分点
- C. 下降了5.5个百分点
- D. 下降了2.5个百分点

【知识点】 比重计算

【答案】 B

$$\frac{24004}{88000} - \frac{20260}{81800} \approx 0.27 - 0.25 = 0.02$$

【解析】 根据表格中数据，所求比重差值为：

即上升了约2个百分点。因此，本题答案为B选项。

3. 下列年份中，清洁能源机组上网电量占当年并网机组总上网电量比重最高的是：

- A. 2009年
- B. 2008年
- C. 2012年
- D. 2011年

【知识点】 比重大小比较

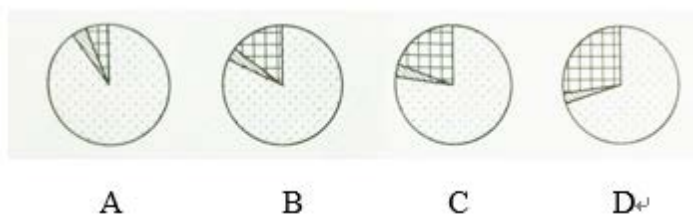
【答案】 C

【解析】

根据表格中的数据，2008、2009、2011、2012年清洁能源机组上网电量占当年并网机组总上网电量的比重依次直除

首位依次为1、1、1、2，即2012年的比重最大。因此，本题答案为C选项。

4. 下列哪一张图能反映2012年清洁能源机组并网容量中水电、核电和新能源发电的构成？



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】

2012年清洁能源机组中水电所占比重为 $16816/24004$ ，明显大于 $2/3 < 3/4$ ，只有D符合该条件。因此，本题选D。

5. 关于2008~2012年间国家电网公司清洁能源的发展，能够从资料中推出的是：

- A. 新能源发电机组上网电量从2011年开始超过核电上网电量
- B. 水电上网电量年均增长率超过同期水电并网容量
- C. 新能源发电机组并网容量翻了8番
- D. 核电上网电量保持持续增长

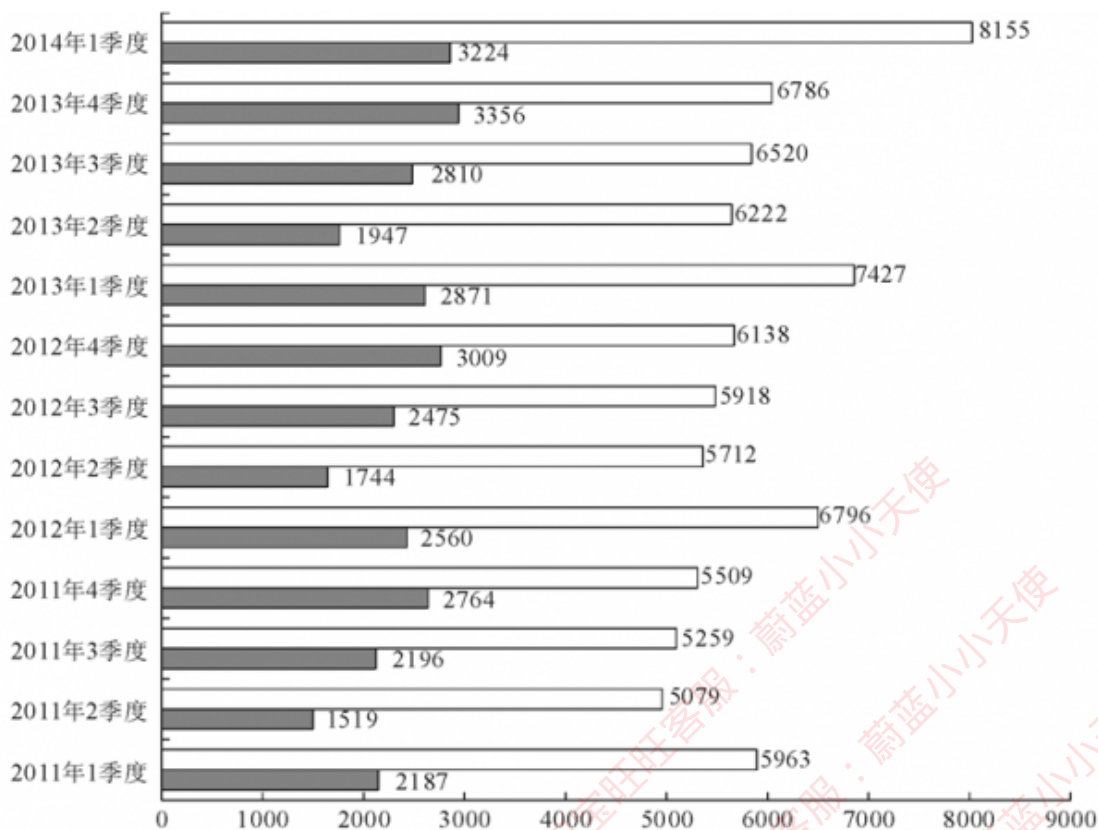
【知识点】 直接读数

【答案】 B

【解析】

A选项，由表格中数据，新能源发电机组上网电量从2009年开始就已经超过核电上网电量（ $724 > 355$ ），A选项错误；
C选项，由表格中数据，2012年新能源发电机组并网容量明显大约是2008年的8倍（ $6548 \div 803$ ），不是8番（256倍）。
C选项错误；
D选项，2010年核电上网电量为下降，D选项错误。
因此，本题答案为B选项。

材料(一)



注：黑色实体条框为人均现金收入，白色条框为人均可支配收入
2011年1季度～2014年1季度全国农村居民与城镇居民收入情况

1. 与2011年同期相比，2014年1季度农村居民人均现金收入约增长了：

- A. 25.9%
- B. 36.8%
- C. 47.4%
- D. 52.5%

【知识点】 增长率计算

【答案】 C

【解析】 2011年1季度为2187元，2014年1季度3224元，增长率为 $(3224 - 2187) / 2187 = 1037 / 2187$ ，结果首位是4，选择47.4%，答案选择C。

【技巧】 估算法、直除法、差分法

2. 2013年城镇居民人均可支配收入同比增加了：

- A. 4千多元
- B. 3千多元
- C. 2千多元
- D. 1千多元

【知识点】 增长量计算

【答案】 C

【解析】 计算式为： $(7427 + 6222 + 6520 + 6786) - (6796 + 5712 + 5918 + 6138) = (7427 - 6796) + (6222 - 5712) + (6520 - 5918) + (6786 - 6138) = 600 + 500 + 600 + 600 = 2300 +$ 。因此，本题选C。

3. 综合2011~2013年的数据, 农村居民人均现金收入和城镇居民人均可支配收入最高的季度分别是:

- A. 1季度和1季度
- B. 1季度和4季度
- C. 4季度和4季度
- D. 4季度和1季度

【知识点】 读数比较

【答案】 D

【解析】

直接读数可得, 农村居民人均收入最高的是2013年4季度, 城镇人均收入最高的是2013年1季度, 答案选择D。

4. 2011~2013年, 农村居民年人均现金收入超过1万元的年份有几个?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

【知识点】 简单计算

【答案】 B

【解析】 2011年收入为: $2187+1519+2196+2764 < 2500 \times 4 < 10000$; 2012年收入为: $2560+1744+2475+3009 < 2500 \times 4 < 10000$; 2013年收入为: $2871+1947+2810+3356 > 2500 \times 4 = 10000$, 所以超过10000的有1年, 答案选择B。

5. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2013年各季度农村居民人均现金收入均同比增加
- B. 2013年4季度城镇人均可支配收入同比增速低于环比增速
- C. 2014年1季度城镇居民人均可支配收入环比增长了三成多
- D. 2013年下半年农村居民人均现金收入比上半年多约2000元

【知识点】 直接读数

【答案】 A

【解析】 B、C、D均需要计算, 直接看A选项。

A选项: 对比2013年与2012年各季度数值, 我们发现, 农村居民人均收入均同比增加, 答案正确;

B选项: 同比增速为 $(6786-6138)/6138=648/6138$, 环比增速为 $(6786-6520)/6520=266/6520$, 明显发现同比增速大于环比增速;

C选项: 2014年1季度城镇收入8155, 2013年4季度城镇收入6786, 增长率为 $(8155-6786)/6786=1369/6786 \approx 20\%$, 环比增长明显不到三成。

D选项: 2013年下半年比上半年多: $(3356+2810)-(1947+2871)=1348$ 元, D错误;

答案选择A选项。

材料(二)

2013年, 某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元、税金1680亿元, 利润2080亿元, 分别增长19.1%、19.4%、26.4%, 分别高出全国7.9、8.4、14.2个百分点。该省工业企业主营业务收入占全国工业的3.7%, 比上年提高0.3个百分点。百户重点企业主营业务收入、税金、利润分别增长10.2%、11.1%、20.8%, 分别占全省工业的29.5%、51%、27.6%。

2013年, 汽车行业实现主营业务收入4538亿元, 增长23.1%; 实现利润416.6亿元, 增长19.9%; 税金225.3亿元, 增长50%。销售利润率(利润占主营业务收入的比重)攀升至9.2%。

食品(含烟草)实现主营业务收入6359亿元, 增长20.8%, 增速同比放缓9.2个百分点, 实现利润398亿元, 增长34.5%; 工业税金506.2亿元, 增长11.4%。

钢铁行业实现主营业务收入3510亿元, 增长1.8%, 利润总额34.6亿元, 增长18.8%, 行业销售利润率仅1%。

石化行业主营业务收入5138亿元, 增长18.8%; 实现利润204.2亿元, 增长38.1%。子行业中, 石油加工业净亏损0.2亿元, 同比减亏13.6亿元; 化工行业全年利润增长31.6%, 扭转上半年利润下降局面; 石油开采业净亏损8.6亿元, 橡胶塑料行业利润增长29.1%。

建材行业实现主营业务收入2412亿元, 增长27.1%; 实现利润167.2亿元, 增长51.6%。

机械行业实现主营业务收入3886亿元, 增长26.6%; 实现利润191.6亿元, 增长23.8%。其中, 电气机械(家电)利润

增长38.5%, 专用设备利润增长22.1%, 船舶行业利润增长18.9%。

1. 2013年全国工业企业主营业务收入约为多少万亿元?

- A. 84
- B. 90
- C. 97
- D. 102

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】 根据“2013年, 某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元……该省工业企业主营业务收入占全国工业的3.7%,” 则2013年全国工业企业主营业务收入为 $37864 \div 3.7\% = 102$ 万亿, 或者直除首位商1, 故本题答案为D选项。

2. 2013年全国工业企业的税金增速比利润增速:

- A. 低1.2个百分点
- B. 低5.8个百分点
- C. 高7.0个百分点
- D. 高8.4个百分点

【知识点】 其他计算

【答案】 A

【解析】 根据“2013年, 某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元、税金1680亿元, 利润2080亿元, 分别增长19.1%、19.4%、26.4%, 分别高出全国7.9%、8.4%、14.2个百分点”, 则全国工业企业的税金增速为 $19.4\% - 8.4\% = 11\%$, 全国工业企业的利润增速为 $26.4\% - 14.2\% = 12.2\%$, 则全国工业企业税金增速与利润增速的差值为 $11\% - 12.2\% = -1.2\%$ 。故本题答案为A选项。

3. 2013年该省工业企业的哪项信息, 能够从上述资料中直接推出?

- A. 工业企业利润占全国工业企业利润总额的比重
- B. 船舶行业营业收入占机械行业的比重
- C. 橡胶塑料行业工业企业实现利润额
- D. 百户重点企业的总体销售利润率

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】

A项, 缺少全国工业企业利润总额的数据, 故无法推出;

B项, 该省船舶行业主营业务收入占机械行业的比重, 无船舶行业主营业务收入的数据, 故无法推出;

C项, 该省橡胶塑料行业工业企业实现利润额, 材料中只知道橡胶塑料行业工业企业的利润率, 无其他具体数据, 故无法推出;

D项, 根据材料“2013年, 某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元、税金1680亿元, 利润2080亿元, ……百户重点企业主营业务收入、税金、利润分别增长10.2%、11.1%、20.8%, 分别占全省工业的29.5%、51%、27.6%”, 则省百户重点企业的总体销售利润率可以推出。故本题答案为D选项。

4. 2013年该省以下行业利润增速从高到低排序正确的是:

- A. 石化行业, 建材行业, 机械行业
- B. 建材行业, 石化行业, 机械行业
- C. 汽车行业, 食品(含烟草)行业, 钢铁行业
- D. 食品(含烟草)行业, 钢铁行业, 汽车行业

【知识点】 读数比较(排序)

【答案】 B

【解析】 根据“石化行业实现利润204.2亿元, 增长38.1%。”; “建材行业实现利润167.2亿元, 增长51.6%。”; “机械行业实现利润191.6亿元, 增长23.8%。” , 从高到低为建材行业、石化行业、机械行业。A选项错误。根据A选项信息, B选项正确。根据“汽车行业实现利润416.6亿元, 增长19.9%。”; “食品(含烟草)实现利润398亿元, 增长34.5%。”; “钢铁行业利润总额34.6亿元, 增长18.8%”; 从高到低顺序为食品(含烟草)行业、汽车行业、钢铁行业。C选项错误。根据C选项信息, D选项正确。故本题答案为B选项。

5. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2012年该省食品(含烟草)行业主营业务收入同比增速11.6%
- B. 2012年该省工业企业税金总额中, 汽车行业所占比重超过15%
- C. 2013年该省建材行业的销售利润率高于2012年水平
- D. 2012年该省石油加工业净亏损13.4亿元

【知识点】 直接读数

【答案】 C

【解析】 C选项为比重类选项, 直接看C选项。

C选项: 利润率=利润÷收入, 从形式上看属于比重类, 两期利润率比较, 比增长率的大小。根据“建材行业实现主营业务收入2412亿元, 增长27.1%; 实现利润167.2亿元, 增长51.6%。”。可知 $51.6\% > 27.1\%$, 则2013年销售利润率高于2012年水平。C选项正确。

A选项, 根据“2013年, 食品(含烟草)实现主营业务收入6359亿元, 增长20.8%, 增速同比放缓9.2个百分点。”则2012年食品(含烟草)实现主营业务收入同比增速为 $20.8\% + 9.2\% = 30\%$ 。A选项错误。

B选项, 根据“2013年, 某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元、税金1680亿元”; “2013年, 汽车行业实现主营业务收入4538亿元, 增长23.1%; ……税金225.3亿元, 增长50%。”则2012年该省工业企业税金总额中, 汽车行业所占比重为。B选项错误。

D选项, 根据“2013年石油加工业净亏损0.2亿元, 同比减亏13.6亿元”, 则2012年石油加工业净亏损为 $13.6 + 0.2 = 13.8$ 亿元。D选项错误。

故本题答案为C选项。

材料(三)

2014年1~5月, 我国软件和信息技术服务业实现软件业务收入约13254亿元, 同比增长20.9%, 比去年同期回落3.3个百分点。其中, 软件产品完成收入4141亿元, 信息系统集成服务完成收入2649.3亿元, 信息技术咨询服务完成收入1399.2亿元, 数据处理和运营服务完成收入2429.5亿元, 嵌入式系统软件完成收入2230.3亿元, IC设计完成收入405.1亿元。

2014年1~5月副省级城市软件和信息技术服务业部分软件业务收入情况 单位：亿元

城市名称	信息技术咨询服务收入		数据处理和运营服务收入		嵌入式系统软件收入		IC设计收入	
	本期累计	同比增长(%)	本期累计	同比增长(%)	本期累计	同比增长(%)	本期累计	同比增长(%)
大连	130.51	22.2	133.48	24.7	52.20	16.2	2.37	19.0
宁波	2.97	20.5	11.78	28.8	29.94	16.0	2.25	21.7
厦门	53.35	28.3	35.82	29.2	38.60	18.9	8.56	41.8
青岛	63.26	39.5	56.44	41.0	166.03	38.7	9.51	43.3
深圳	24.40	27.3	206.84	28.3	472.19	17.4	6.95	11.6
沈阳	73.03	19.9	83.73	22.2	84.42	24.4	10.20	17.2
长春	0.89	20.1	2.70	21.7	10.15	21.4	0.03	20.7
哈尔滨	3.02	10.1	2.09	21.8	3.36	16.2	0.19	17.0
南京	100.30	21.8	130.90	37.5	154.50	14.9	12.30	3.3
杭州	13.09	35.7	258.28	53.3	164.78	17.5	8.06	10.6
济南	112.54	20.3	74.01	33.3	28.08	11.9	0.10	34.9
武汉	36.68	33.1	60.34	34.2	45.93	32.1	1.20	20.4
广州	178.67	18.1	209.64	16.1	14.05	21.3	13.74	22.1
成都	59.62	28.5	190.57	8.4	3.60	8.7	18.87	12.9
西安	84.22	32.7	14.37	33.3	32.28	26.0	14.25	26.5
合计	936.56	24.2	1470.98	28.0	1300.11	20.5	108.60	19.1

1. 2014年1~5月，表中四项软件业务收入之和最高的东北地区副省级城市是：

- A. 沈阳
- B. 大连
- C. 长春
- D. 哈尔滨

【知识点】其他计算

【答案】B

【解析】题干要求找出四项业务收入之和最高的东北地区副省级城市，那可以直接找选项中收入最高的。A选项，沈阳四项业务收入之和=73.03+83.73+84.42+10.20=251.38亿元；B选项，大连四项业务收入之和=130.51+133.48+52.20+2.37=318.57亿元；C选项，长春四项业务收入之和=0.89+2.70+10.15+0.03=13.77亿元；D选项，哈尔滨四项业务收入之和=3.02+2.09+3.36+0.19=8.66亿元，最高的是大连。故本题答案选择B选项。

2. 2014年前5个月完成收入排名前三的软件业务，同期完成收入占我国软件业务总收入的比重约为：

- A. 69.6%
- B. 61.8%
- C. 81.2%
- D. 86.5%

【知识点】比重计算

【答案】A

【解析】由资料可知，2014年前5个月收入排名前三的软件业务分别是软件产品4141亿元，信息系统集成服务2649.3亿元，数据处理和运营服务2429.5亿元，共收入4141+2649.3+2429.5=9219.8，占软件业务总收入13254比重为（直

除首位接近商7)。故本题答案选择A选项。

3. 2014年1~5月, 副省级城市哪项软件业务完成收入之和低于该业务全国总收入的一半?

- A. 数据处理和运营服务
- B. 信息技术咨询服务
- C. 嵌入式系统软件
- D. IC设计

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】 由文字表格数据可知: 信息技术咨询服务总收入1399.2, 副省级城市该服务收入和936.56超过总收入的一半 $1399.2/2=699.6$; 数据处理和运营服务总收入2429.5, 副省级城市该服务收入1470.98, 超过总收入的一半 $2429.5/2=1214.7$; 嵌入式系统软件总收入2230.3, 副省级城市该服务收入1300.11, 超过总收入的一半 $2230.3/2=1115.1$; IC设计总收入405.1, 副省级城市该服务收入108.6, 小于总收入的一半 $405.1/2=202.5$ 。故本题答案选择D选项。

4. 2014年1~5月, 信息技术咨询服务收入同比增速最快的副省级城市, 该项收入约是增速最慢的副省级城市的多少倍?

- A. 21
- B. 4
- C. 201
- D. 70

【知识点】 倍数计算

【答案】 A

【解析】 由表格可知, 信息技术咨询服务收入增速最快的是青岛39.5%, 收入是63.26, 最慢的是哈尔滨10.1%, 收入是3.02。所求倍数是。故本题答案选择A选项。

5. 关于2014年1~5月副省级城市软件业务收入, 能够从上述资料中推出的是:

- A. 广州市的四项业务收入在副省级城市中均排名前三
- B. 武汉市四项业务收入增速均高于副省级城市平均水平
- C. 深圳市IC设计业务收入超过副省级城市该项业务收入的平均水平
- D. 数据处理和运营服务与嵌入式系统软件收入最高的副省级城市是同一个

【知识点】 直接读数

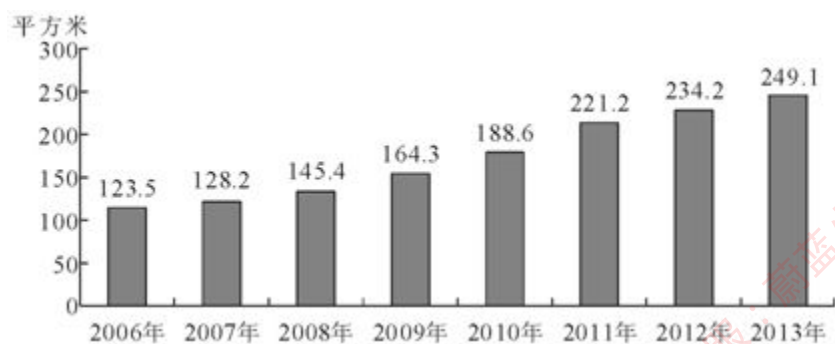
【答案】 B

【解析】 A选项: 由表格可知广州市的嵌入式系统软件收入为14.05, 而嵌入式系统软件排名前三的分别是深圳472.19, 青岛166.03, 杭州164.78, 故A选项不对; B选项: 直接读数, 武汉信息技术增长率33.1%, 平均水平24.2%。数据处理增长率34.2%, 平均水平28.0%。嵌入式增长率32.1%, 平均水平20.5%。IC设计增长率20.4%, 平均水平19.1%。武汉市四项业务都高于平均水平, 故B选项正确; C选项: 深圳市IC设计业务6.95, 副省级平均水平 $108.6/15=7.2$, 故深圳市IC设计业务低于平均水平, C选项不对; D选项, 数据处理和运营服务收入最高的是杭州, 嵌入式系统软件最高的是深圳, 不是一个城市, 故D选项不对。因此, 本题答案为B选项。

材料(四)

2013年末全国共有群众文化机构44260个, 比上年末增加384个, 其中乡镇文化站34343个, 增加242个。年末群众文化机构从业人员164355人, 比上年末增加8127人。群众文化机构实际使用房屋建筑面积3389.4万平方米, 比上年末增长6.9%。年末群众文化机构共有馆办文艺团体6022个, 演出15.13万场, 观众6569万人次。

项目	活动次数 (万次)	增速 (%)	参加人数 (万人次)	增速 (%)
展览	13.82	20.4	9245	3.2
文艺活动	74.06	7.6	31379	-1.8
公益性讲座	2.36	13.5	441	20.5
训练班	39.08	0.9	3105	12.9
总计	129.32	6.8	44170	0.3



1. 2013年末全国群众文化机构数量同比约增长了:

- A. 8%
- B. 3%
- C. 0.9%
- D. 0.4%

【知识点】 增长率计算

【答案】 C

【解析】 群众文化机构数量增长率 = $384 \div (44260 - 384) = 384 \div 43876 \approx 0.9\%$, 答案选择C。

2. 2013年每个馆办文艺团体平均·月演出约多少场?

- A. 12
- B. 25
- C. 2
- D. 5

【知识点】 平均数计算

【答案】 C

【解析】 每个文艺团体平均·月演出 $151300 \div (6022 \times 12) \approx 151 \div 72 \approx 2$, 答案选择C。

3. 2013年群众文化机构开展的活动中, 平均·次活动参加人数最多的是:

- A. 展览
- B. 文艺活动
- C. 公益性讲座
- D. 训练班

【知识点】 平均数大小比较

【答案】 A

4. 2007~2013年间，平均万人群众文化设施建筑面积同比增速高于10%的年份有几个？

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2

【知识点】 增长率计算

【答案】 B

【解析】 增长率为10%，我们通过计算增长量来比较，若基期量加增长量小于第二年的数值，则满足增长率大于10%。

$123.3 + 12.3 > 128.2$ ， $128.2 + 12.8 < 145.4$ ， $145.4 + 14.5 < 164.3$ ， $164.3 + 16.4 < 188.6$ ， $188.6 + 18.9 < 221.2$ ， $221.2 + 22.1 > 234.2$ ， $234.2 + 23.4 > 249.1$ ，则满足要求的是有4年，答案选择B。

5. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2012年末全国群众文化机构共有从业人员16万多人
- B. 2013年文艺活动的参加人数约是公益性讲座的50倍
- C. 2013年全国人均群众文化设施建筑面积比2006年翻了一番
- D. 2013年乡镇文化站占群众文化机构总数的比重高于上年水平

【知识点】 平均数计算

【答案】 C

【解析】 C选项考查翻番的概念，先看C选项。

C选项：2013年人均面积为249.1，2006年人均面积为123.5， $249.1 \div 123.5 \approx 2$ ，即翻了一番；

A选项：2012年从业人数为 $164355 - 8127 < 16$ 万，A选项错误；

B选项：文艺活动人数为31379，公益性讲座人数为441， $31379 \div 441 = 70+$ ，即70多倍，所以B选项错误；

D选项：2013乡镇所占比重为 $34343/44260$ ，2012年乡镇所占比重为 $(34343 - 242) / (44260 - 384) = 34101/43876$ ，用差分法比较，大分数为 $34343/44260$ ，小分数为 $34101/43876$ ，差分数为 $242/384 = 60\%$ ，差分数 < 小分数，所以2013年比重小于2012年水平。

答案选择C选项。

材料(一)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答116~117题。

下表是某旅游网站上推荐的从M地到N地的机票价格（5月30日）及在线支付的优惠活动。

班次	单价	优惠活动	出发时间	到达时间	历史准点率	退票手续费		改签手续费		
						起飞前	起飞后	起飞前	起飞后	
甲	¥599	首次购买返现50元	7: 10	9: 45	91%	不支持				
乙	¥820	有餐食	8: 05	10: 40	88%	¥299/人	¥369/人	免费	免费	
丙	¥783	返现14元	8: 30	11: 05	91%	¥166/人	¥249/人	¥83/人	¥166/人	
丁	¥691	返现28元	9: 55	12: 25	73%	¥276/人	¥310/人	¥216/人	¥360/人	
戊	¥828	含70元接机券	10: 55	13: 20	61%	¥194/人	¥291/人	免费	¥125/人	

1. 5月30日早晨, 王先生由于记错了时间, 10: 30到达机场时, 所购班次的飞机已经起飞, 幸运的是隔天同一班次的机票还有售, 且价钱不变, 于是在窗口办理了改签。加上之前网上订票的费用, 王先生一共花费了900多元, 他所购买的最可能是哪个班次的机票?

- A. 乙班次
- B. 丙班次
- C. 丁班次
- D. 戊班次

【知识点】 简单计算

【答案】 B

【解析】 10点30飞机起飞, 说明不是戊班次; 一共花费了900多元, 只有丙班次符合, 所以选择B。

2. 由上述资料可知, 以下哪个班次起飞前的退票手续费率最高?

- A. 乙班次
- B. 丙班次
- C. 丁班次
- D. 戊班次

【知识点】 简单计算

【答案】 C

【解析】 乙丙丁戊四个班次起飞前的退票手续费率分别是: $299/820$, $166/783$, $276/691$, $194/828$ 。四个分数中最大的是 $276/691$, 所以答案是丁班次, 选择C。

材料(二)

某影院6个影厅, 最近一周的排片情况和昨天的票房收入见下表:

		甲影片 平均票价: 30 元	乙影片 平均票价: 30 元	丙影片 平均票价: 30 元	丁影片 平均票价: 40 元
昨天票房总收入		9600 元	18000 元	9000 元	16800 元
影厅	座位数				
1 厅	100 座	8: 00; 12: 30; 14: 00; 16: 30; 19: 00; 21: 30; 23: 00			
2 厅	100 座		7: 50; 10: 50; 13: 50; 16: 50; 19: 50; 22: 50		
3 厅	100 座			10: 40; 12: 50; 15: 00; 17: 10; 19: 20; 21: 00	
4 厅	200 座				12: 20; 14: 40; 20: 10; 22: 30
5 厅	200 座		10: 00; 20: 00		13: 00; 15: 20; 17: 40
VIP 厅	50 座	18: 00; 20: 30			

3. 影院一天总共放映x场, 其中某部电影放y场, 排片率就是 $y/x \times 100\%$, 那么四部影片中排片率最高的影片是哪部?

- A. 甲影片
- B. 乙影片
- C. 丙影片
- D. 丁影片

【知识点】 直接读数

【答案】 A

【解析】 根据题意, 总共放映的场次一定, 甲乙丙丁四部影片的放映场次分别是9、8、6、7场, 所以排片率最高的是甲影片, 选择A。

4. 如果某天一部影片的总观影人次是a, 该影片所有放映场次包含的总座位数是b, 那么当天上座率就是 $a/b \times 100\%$, 那么在昨天的四部影片里, 上座率由高到低排列正确的是:

- A. 乙>丁>甲>丙
- B. 乙>丁>丙>甲
- C. 乙>丙>甲>丁
- D. 乙>丙>丁>甲

【知识点】 简单计算

【答案】 C

【解析】 根据题意, 甲乙丙丁的总观影人次分别是 $9600/30=320$, $18000/30=600$, $9000/30=300$, $16800/40=420$; 上座率分别是 $320/800=0.4$, $600/1000=0.6$, $300/600=0.5$, $420/1400=0.3$ 。所以由高到低排列正确的是: 乙>丙>甲>丁, 选择C。

5. 小张的单位离该电影院半小时路程, 他 6: 30下班, 吃晚饭需要半小时, 电影院要求至少提前10分钟入场。按照该影院的排片表, 时间上最适合他的影片是哪部?

- A. 甲影片
- B. 乙影片
- C. 丙影片
- D. 丁影片

【知识点】 直接读数

【答案】 B

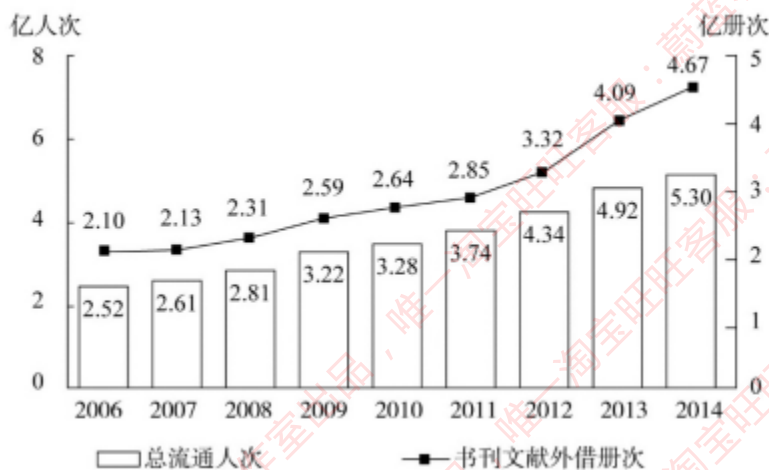
【解析】 小张6点30下班, 吃饭半小时, 到电影院的距离半个小时, 又需提前10分钟入场, 所以适合小张的电影应该在7点40以后, 且越早越好。通过读表可知乙影片在8点整放映最适合他。选择B。

材料(三)

三、根据以下资料, 回答121~125题。

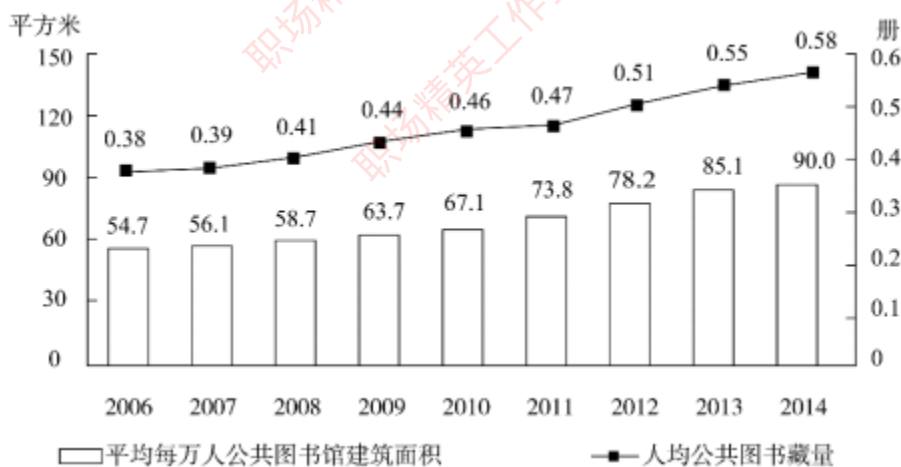
2014年末全国共有公共图书馆3117个, 比上年末增加5个。年末全国公共图书馆从业人员56071人。

2006~2014年全国公共图书馆总流通情况



2014年末全国公共图书馆实际使用房屋建筑面积1231.60万平方米, 比上年末增长6.3%; 图书总藏量79092万册, 比上年末增长5.6%; 电子图书50674万册, 比上年末增长34.2%; 阅览室座席数85.55万个, 比上年末增长5.7%。

2006~2014年全国公共图书馆人均资源情况



1. 2014年, 全国平均每个公共图书馆月均流通人次约为:

- A. 2万多
- B. 3万多
- C. 不到1万
- D. 1万多

【知识点】 平均数计算

【答案】 D

【解析】 2014年总流通5.30亿人次, 共有3117个图书馆, 共12个月, 全国平均每个公共图书馆月均流通人次约为=1.42万。因此, 本题选D。

2. 2014年, 公共图书馆电子图书藏量增长册数均是图书总藏量增长册数的多少倍?

- A. 3
- B. 2
- C. 8
- D. 5

【知识点】 增长量计算

【答案】 A

【解析】 2014年电子图书50674万册, 增长率34.2%, 增长量为 $50674 \times 34.2\% = 12914$ 万册; 图书总藏量79092万册, 增长率5.6%, 增长量为 $79092 \times 5.6\% = 4194$ 万册, 电子图书增量约是图书藏量增量的=3.08。因此, 本题选A。

3. 2012~2014年, 平均每流通人次约产生多少册次的书刊文献外借?

- A. 1.0
- B. 0.8
- C. 0.6
- D. 0.4

【知识点】 平均数计算

【答案】 B

【解析】 2012~2014书刊文献外借 $3.32+4.09+4.67=12.08$ 亿册次, 流通人 $4.34+4.92+5.30=14.56$ 亿人次, 平均流通人次约产生的书刊文献外借册次为 $=0.83$ 。因此, 本题选B。

4. 2008~2014年, 人均公共图书藏量同比增速快于上年的年份有几个?

- A. 2
- B. 4
- C. 3
- D. 5

【知识点】 增长率大小比较

【答案】 C

【解析】 根据数据可求出每年的增长量分别为: 0.01、0.02、0.03、0.02、0.01、0.04、0.04、0.03, 由于每年的人均藏书量都在增长, 故只有2008、2009和2012年这三年的增速超过上年。因此, 本题选C。

5. 能够从上述资料中推出的是:

- A. “十一五”期间全国公共图书馆总流通人次超过15亿
- B. 2014年平均每个公共图书馆拥有二十多个阅览室座席
- C. 2008年人均公共图书馆建筑面积增量和人均公共图书藏量增量均低于2011年
- D. 2008~2014年间, 年平均万人公共图书馆建筑面积同比增速均低于12%

【知识点】 增长率计算

【答案】 D

【解析】 A选项, “十一五”为06~10年, 不足15亿, A选项错误。

B选项, 阅览室坐席85.55万个, 公共图书馆3117个, 平均每个图书馆拥有坐席数=274个, B选项错误。

C选项, 2008年人均公共图书藏量增量高于2011, C选项错误。

D选项, 2008~2014年, 每年平均每万人公共图书馆建筑面积同比增速最快的是2011年, 增长量为6.7, 基期值为67.1, 不到10%, 故均低于12%, D选项正确。

因此, 本题选D。

材料(四)

四、根据以下资料, 回答126~130题。

截至2014年12月底, 全国实有各类市场主体6932.22万户, 比上年末增长14.35%, 增速较上年同期增加4.02个百分点; 注册资本(金)129.23万亿元, 比上年末增长27.70%。其中, 企业1819.28万户, 个体工商户4984.06万户, 农民专业合作社128.88万户。

2014年, 全国新登记注册市场主体1292.5万户, 比上年同期增加160.97万户; 注册资本(金)20.66万亿元, 比上年同期增加9.66万亿元。其中, 企业365.1万户, 个体工商户896.45万户, 农民专业合作社30.95万户。

2014年, 新登记注册现代服务业企业114.10万户, 同比增长61.41%。其中, 信息传输、软件和信息技术服务业14.67万户, 同比增长97.87%; 科学研究和技术服务业26.26万户, 同比增长70.32%; 文化、体育和娱乐业6.59万户, 同比增长83.51%; 教育业0.68万户, 同比增长86.17%。

2014年, 新登记注册外商投资企业3.84万户, 同比增长5.76%。投资总额2763.31亿美元, 同比增长15.05%; 注册资本1796.39亿美元, 同比增长23.87%。

1. 截至2012年12月底, 全国实有各类市场主体户数最接近以下哪个数字? ()

- A. 5100万
- B. 4500万
- C. 6100万
- D. 5500万

【知识点】 增长率计算

【答案】 D

【解析】 2014年12月底, 全国实有各类市场主体6932.22万户, 比上年末增长14.35%, 增速较上年同期增加4.02个百分点”。材料给到2014年问2012年, 2012年主体户数=根据间隔增长率公式 $r = 14.35\% + 10.33\% + 14.35\% \times 10.33\% = 26.16\% \approx 5500$, 因此, 本题选D。

2. 2014年, 全国新登记注册市场主体中个体工商户所占比重约为 ()。

- A. 69%
- B. 75%
- C. 81%
- D. 85%

【知识点】 比重计算

【答案】 A

【解析】 2014年个体工商户全国新登记注册市场主体为1292.5万户, 其中个体工商户为896.45万户。可知2014年, 全国新登记注册市场主体中个体工商户所占比重约为 $896.45/1292.5$ 直除首位商6, 因此, 本题选A。

3. 2014年, 以下哪个现代服务业新登记注册企业的户数同比增速最快? ()

- A. 文化、体育和娱乐业
- B. 信息传输、软件和信息技术服务业
- C. 科学研究和技术服务业
- D. 教育业

【知识点】 增长率大小比较

【答案】 B

【解析】 由材料知, 文化、体育和娱乐业增长率为83.51%, 信息传输、软件和信息技术服务业增长率为97.87%, 科学研究和技术服务业增长率为70.32%, 教育业增长率为86.17%, 因此, 本题选B。

4. 2014年, 新登记注册外商投资企业户均注册资本约比上年同期增长 ()。

- A. 8%
- B. 4%
- C. 17%
- D. 12%

【知识点】 平均数计算

【答案】 C

【解析】 新登记注册外商投资企业3.84万户, 同比增长5.76%。注册资本1796.39亿美元, 同比增长23.87%, 根据公式可得 $\approx 17\%$, 因此, 本题选C。

5. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2013年新登记注册科学研究和技术服务业企业不到20万
- B. 2014年新登记注册现代服务业企业大部分属于教育行业
- C. 2014年末超过三分之一的农民专业合作社成立不满一年
- D. 2013年全国实有各类市场主体注册资本(金)不足100万亿元

【知识点】 读数比较(排序)

【答案】 A

【解析】 A选项, 2014年科学研究和技术服务业26.26万户, 增长率70.32%, 2013的户数为 $=15.35$ 万户, 不足20万户, A选项正确。

B选项, 新登记注册现代服务业企业大部分属于科学研究和技术服务业, 不是教育行业, B选项错误。

C选项, 2014年农民专业合作社128.88万户, 2014年新登记30.95万户, 成立不满一年的不足三分之一, C选项错误。

D选项, 2014年注册资金为129.23万亿元, 增长率为27.7%, 2013年注册资金为 >100 万亿, D选项错误。

因此, 本题选A。

材料(五)

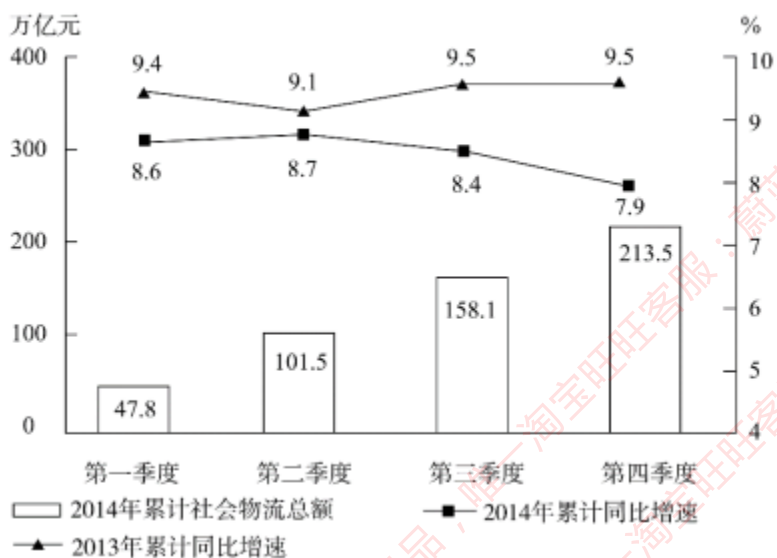
五、根据以下资料, 回答131~135题。

2014年全国社会物流总额213.5万亿元, 同比增长7.9%, 比上年回落1.6个百分点。

2014年全国社会物流总费用10.6万亿元, 同比增长6.9%, 其中, 运输费用5.6万亿元, 同比增长6.6%; 保管费用3.7万亿元, 同比增长7.0%; 管理费用1.3万亿元, 同比增长7.9%。

2014年全国社会物流总额构成情况

	总额(亿元)	当年同比增速(%)	2013年同比增速(%)
工业品物流	1969000	8.3	9.7
进口货物物流	120000	2.1	6.4
再生资源物流	8455	14.1	20.3
农产品物流	33000	4.1	4.0
单位与居民物品物流	3696	32.9	30.4



全国分季度累计社会物流总额及增速

1. 2014年每实现100万元的社会物流额, 其运输费用平均约为多少万元?

- A. 2.6
- B. 5.0
- C. 5.6
- D. 10.6

【知识点】 平均数计算

【答案】 A

【解析】 2014年物流总额213.5万亿元, 运输费用5.6万亿元, \div 100万元社会物流额, 运输费用平均约为=2.62万元。因此, 本题选A。

2. 2013、2014年全国社会物流总额比重均高于上一年水平的分类包括:

- A. 再生资源物流、单位与居民物品物流、农产品物流
- B. 工业品物流、再生资源物流、单位与居民物品物流
- C. 进口货物物流、农产品物流、单位与居民物品物流
- D. 工业品物流、进口货物物流、农产品物流

【知识点】 比重计算

【答案】 B

【解析】 2014年比重高于上一年水平的分类, 分子增速应大于分母增速, 分母为全国社会物流总额, 增速为6.9%,

工业品物流8.3%、再生资源物流14.1%、单位与居民物品物流32.9%，均高于分母增速，故有三个。因此，本题选B。

3. 2014年全国社会物流总额最高的季度是：

- A. 第一季度
- B. 第二季度
- C. 第三季度
- D. 第四季度

【知识点】 简单计算

【答案】 C

【解析】 第一季度为47.8万亿元，第二季度为101.5-47.8=53.7万亿元，第三季度为158.1-101.5=56.6万亿元，第四季度为213.5-158.1=55.4万亿元，物流总额最高的季度为第三季度。因此，本题选C。

4. 2012年上半年全国社会物流总额约为多少万亿元？

- A. 93
- B. 102
- C. 75
- D. 86

【知识点】 基期量计算

【答案】 D

【解析】 2014年上半年全国社会物流总额为101.5万亿元，2014年增长率为8.7%，2013年增长率为9.1%”材料给到2014年问2012年，所以2012年总额=根据间隔增长率公式 $r=+$ ， $r=8.7\%+9.1\%+8.7\%\times 9.1\%=18.6\%$ ， ≈ 86 万亿元，因此，本题选D。

5. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2014年每万元社会物流总额的平均管理费用低于上年水平
- B. 2014年农产品物流额在社会物流总额中的比重高于一成
- C. 2014年单位与居民物品物流额超过2012年的两倍
- D. 2013年第三季度社会物流总额同比增速高于第四季度

【知识点】 增长率大小比较

【答案】 D

【解析】

A选项，2014年社会物流总额增速7.9%，管理费用增速7.9%，分子增速等于分母增速，比重不发生变化，A选项错误。

B选项，2014年农产品物流额为3.3万亿元，全国社会物流总额213.5万亿元，比重小于一成，B选项错误。

C选项，两年期混合增速， $R=r_1+r_2+r_1r_2=32.9\%+30.4\%+32.9\% \times 30.4\%=73.3\%$ ，2014年单位与居民物流额约为2012年的1.7倍，未超过两倍，C选项错误。

D选项，2013年第一季度增速9.4%，一二季度混合为9.1%，前三季度混合为9.5%，可知第三季度增速高于9.5%，第四季度为全年平均增速9.5%，故2013年第三季度同比增速高于第四季度，D选项正确。

因此，本题选D。

鉴于本资料不断发现被转卖/盗卖/分享/转赠，这是对我们劳动成果的亵渎，因此我们极不愿意但却不得不做恶毒的申明以保护我们资料的价值；保证从我们处购买该资料用户的权益（付出的价格）。

申 明

本资料由职场精英工作室所有（唯一旺旺客服：蔚蓝小小天使）；我们祝所有从这两处购买资料的用户顺利通过各个公司招聘笔试面试取得心仪offer，一堆offer，高大上的offer。祝所有从别处购买/分享获得/获赠该资料的用户笔试面试通通挂掉，祝所有转卖/盗卖/分享/转赠我们资料的商家/机构全家人间灭绝，户口销户